



# **TARTU ÜLIKOOI LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD**

# **1996/1997**



**TARTU ÜLIKOOI**

**LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD**

**1996/97. ÕPPEAASTAL**

Tartu 1996

TARTU ÜLIKOOLI LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD  
TARTU 1996

TOIMETANUD: Indrek Sander  
KAASTEGEVAD: Reet Ambre, Lea Michelson, Egle Tamm  
TARTU ÜLIKOOLI õppe- ja üliõpilasosakond  
Ülikooli 18, ruum 118. Telefon 465 622

KAAS: Andrus Peegel

© TARTU ÜLIKOOL, 1996

Tartu Ülikooli Kirjastuse trükikoda  
Tiigi 78, EE2400 Tartu  
Tellimus nr. 306.



**SAATEKS**

Käesolev kataloog sisaldab endas kõikide ülikoolis õpetatavate ainete kirjeid. Teatmikus on 3552 ainet. Kõiki neid 1996/97 õa. ei loeta. Põhiosale lisaks on toodud õppekorralduse eeskiri ja informatsioon stipendiumide, õppelaenu ja majutuse kohta. Ülevaate ülikooli struktuurist saab sisukorrast. Välisüliõpilastele on loetelu ainetest, mida loetakse inglise keeles.

On olemas ainete ja õppejõudude indeks teaduskondade lõikes. Samas võib leida aine koodi järgi tema inglisekeelse nime.

Õppe- ja üliõpilasosakond tänab kõikide teaduskondade esindajaid, kes kataloogi koostamisel kaasabi osutasid.



AKADEEMILINE KALENDER

Õppeaasta algus	2.september 96
Õpingukava esitamise tähtaeg	16.september 96
Tartu Ülikooli aastapäev. Promotsioon	1.detsember 96
Jõuluvaheaeg	23.detsember 96 - 5. jaanuar 97
Sügissemestri arvestuslik lõpp	2.veebruar 97
Kevadsemestri algus	10.veebruar 97
Õpingukava esitamise tähtaeg	25.veebruar 97
Kevadsemestri arvestuslik lõpp	29.juuni 97

Bioloogia-geograafiateaduskonna akadeemiline kalender erineb seoses suvepraktikaga

Õppeaasta avaaktus 2. septembril 10.00

September					Oktoober				November				Detsember			
2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23
3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24
4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26
6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27
7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28
8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Jaanuar					Veebruar				Märts				Aprill			
30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21
31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22
1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23
2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24
3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25
4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26
5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

Mai					Juuni				Juuli				August			
28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18
29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19
30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20
1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21
2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22
3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51



TARTU ÜLIKOOLI AJALOOST .....	9
ÕPPEKORRALDUSE EESKIRI .....	11
LEGEND .....	19
LÜHENDID .....	20
USUTEADUSKOND .....	21
AJALOOOLISE USUTEADUSE JA LADINA KEELE ÕPPETOOL (01) .....	21
SÜSTEMAATILISE USUTEADUSE JA FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (02) .....	21
TEGELIKU USUTEADUSE ÕPPETOOL (03) .....	22
UUE TESTAMENDI TEADUSE JA KREEKA KEELE ÕPPETOOL (04) .....	23
VANA TESTAMENDI TEADUSE JA HEEBREA KEELE ÕPPETOOL (05) .....	23
VÕRDLEVA USUTEADUSE ÕPPETOOL (06) .....	24
ARSTITEADUSKOND .....	28
ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI KLIINIK (AI) .....	28
ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI ÕPPETOOL (01) .....	28
ANATOOMIA INSTITUUT (AN) .....	29
INIMESE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01) .....	29
HISTOLOOGIA JA EMBRÜOLOOGIA ÕPPETOOL (02) .....	29
OPERATIIVKIRURGIA JA TOPOGRAAFILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (03) .....	30
BIOKEEMIA INSTITUUT (BK) .....	30
ÜLDISE BIOKEEMIA ÕPPETOOL (01) .....	30
FARMAATSIA INSTITUUT (FA) .....	31
FARMAKOGNOOSIA JA FARMAATSIA ORGANISATSIOONI ÕPPETOOL (01) .....	31
RAVIMITE TEHNOLOOGIA JA BIOFARMAATSIA ÕPPETOOL (02) .....	31
FARMAKOLOOGIA INSTITUUT (FR) .....	32
FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (01) .....	32
FÜSICLOOGIA INSTITUUT (FS) .....	33
FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (01) .....	33
KARDIOLOOGIA KLIINIK (KA) .....	34
KARDIOLOOGIA ÕPPETOOL (01) .....	34
KARDIOTORAKALKIRURGIA ÕPPETOOL (02) .....	36
KIRURGIAKLIINIK (KI) .....	37
ÜLDKIRURGIA ÕPPETOOL (01) .....	37
KIRURGILISTE HAIGUSTE ÕPPETOOL (02) .....	37
KÕRVAKLIINIK (KR) .....	37
OTORINOLARÜNGOLOOGIA ÕPPETOOL (01) .....	37
KOPSUKLIINIK (KS) .....	38
PULMONOLOOGIA JA FTISIAATRIA ÕPPETOOL (01) .....	38
LASTEKLIINIK (LA) .....	38
PEDIAATRIA ÕPPETOOL (01) .....	38
MIKROBIOLOOGIA INSTITUUT (MB) .....	39
MEDIITSINILISE MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (01) .....	39
ÜLD- JA MOLEKULAARPATOLOOGIA INSTITUUT (MP) .....	40
INIMESE BIOLOOGIA JA GENEETIKA ÕPPETOOL (01) .....	40
PATOLOOGILISE FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (03) .....	41
NAHAHAIGUSTE KLIINIK (NH) .....	41
DERMATOLOOGIA JA VENEROLOOGIA ÕPPETOOL (01) .....	41
NAKKUSHAIGUSTE KLIINIK (NK) .....	42
INFEKTSIOONHAIGUSTE ÕPPETOOL (01) .....	42
NÄRVIKLIINIK (NR) .....	42
NEUROLOOGIA ÕPPETOOL (01) .....	42
NEUROKIRURGIA ÕPPETOOL (02) .....	43
NAISTEKLIINIK (NS) .....	44
SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA ÕPPETOOL (01) .....	44
PATOLOOGILISE ANATOOMIA JA KOHTUARSTITEADUSE INSTITUUT (PA) .....	44
PATOLOOGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01) .....	44
KOHTUARSTITEADUSE ÕPPETOOL (02) .....	45
POLIKLIINIK (PO) .....	45
POLIKLIINIKU JA PEREMEDITSIINI ÕPPETOOL (01) .....	45
PSÜHHIAATRIAKLIINIK (PS) .....	45
PSÜHHIAATRIA ÕPPETOOL (01) .....	45
RADIOLOOGIA JA ONKOLOOGIAKLIINIK (RD) .....	47
RADIOLOOGIA ÕPPETOOL (01) .....	47
SILMAKLIINIK (SI) .....	47
OFTALMOLOOGIA ÕPPETOOL (01) .....	47
SISEKLIINIK (SK) .....	47
SISEHAIGUSTE ÕPPETOOL (01) .....	47
REUMATOLOOGIA ÕPPETOOL (02) .....	48
SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRAVI KLIINIK (SM) .....	48



SPORDIMEDITSIINI ÕPPETOOL (01)	48
STOMATOLOOGIAKLIINIK (ST)	49
STOMATOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	49
TERVISHOIU INSTITUUT (TH)	51
HÜGIEENI JA KESKKONNA TOKSIKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	51
TERVISHOIU KORRALDUSE ÕPPETOOL (02)	52
EPIDEMIOLOOGIA JA BIOMEETRIA ÕPPETOOL (03)	52
TERVISEEDENDUSE ÕPPETOOL (04)	52
TERVISHOIU ÕKONOOMIKA ÕPPETOOL (05)	53
TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA KLIINIK (TO)	53
TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA ÕPPETOOL (01)	53
BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND	64
BOTAANIKA JA ÕKOLOOGIA INSTITUUT (BO)	64
BOTAANIKA ÕPPETOOL (01)	64
MÜKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	65
TAIMEÕKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	66
ÕKOFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	67
GEOGRAAFIA INSTITUUT (GG)	69
GEOINFORMAATIKA JA KARTOGRAAFIA ÕPPETOOL (01)	69
INIMGEOGRAAFIA ÕPPETOOL (02)	72
LOODUSGEOGRAAFIA JA MAASTIKUÕKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	74
GEOLOOGIA INSTITUUT (GL)	77
GEOLOOGIA JA MINERALOOGIA ÕPPETOOL (01)	77
PALEONTOLOOGIA JA STRATIGRAAFIA ÕPPETOOL (02)	79
RAKENDUSGEOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	80
MOLEKULAAR- JA RAKUBIOLOOGIA INSTITUUT (MR)	82
BIOTEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	82
EVOLUTSIOONILISE BIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	82
GENEETIKA ÕPPETOOL (03)	82
MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (04)	83
MOLEKULAARBIOLOOGIA ÕPPETOOL (05)	84
RAKUBIOLOOGIA ÕPPETOOL (06)	84
TAIMEFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (07)	85
ÜLDISE JA MIKROBIOKEEMIA ÕPPETOOL (08)	85
LOODUSTEADUSTE DIDAKTIKA LEKTORAAT (09)	86
ZOOLOOGIA JA HÜDROBIOLOOGIA INSTITUUT (ZH)	88
ERIZOOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	88
HÜDROBIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	89
LOOMAÕKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	92
ÜLDZOOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	93
FILOSOOFIATEADUSKOND	106
AJALOO-OSAKOND (AJ)	106
AJALOO OSAKOND (00)	106
ARHEOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	106
ARHIIVINDUSE ÕPPETOOL (02)	107
EESTI AJALOO ÕPPETOOL (03)	108
ETNOGRAAFIA ÕPPETOOL (04)	111
KUNSTIAJALOO ÕPPETOOL (05)	112
LÄHIAJALOO ÕPPETOOL (06)	113
ÜLDAJALOO ÕPPETOOL (07)	114
EESTI FILOLOOGIA OSAKOND (EE)	116
EESTI JA VÕRDLEVA RAHVALUULE ÕPPETOOL (01)	116
EESTI KEELE ÕPPETOOL (02)	118
EESTI KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)	120
EESTI KEELE (VÕÖRKEELENA) ÕPPETOOL (04)	122
KIRJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (05)	124
LÄÄNEMERESOOMA KEELTE ÕPPETOOL (06)	125
UURALI KEELTE ÕPPETOOL (07)	126
ÜLDKEELETEADUSE ÕPPETOOL (08)	129
ERIPEDAGOOGIKA OSAKOND (EP)	129
HÄLVIKUPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)	129
LOGOPEEDIA JA EMAKEELE DIDAKTIKA ÕPPETOOL (02)	132
FILOSOOFIA JA POLIITIKATEADUSE OSAKOND (FI)	134
FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (01)	134
PRAKTILISE FILOSOOFIA ÕPPETOOL (02)	136
TEADUSFILOSOOFIA ÕPPETOOL (03)	137
GERMAANI-ROMAANI FILOLOOGIA OSAKOND (GR)	139
INGLISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	139
KLASSIKALISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	144
MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)	147
SAKSA FILOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	148
KEELEKESKUS (KE)	152
INGLISE KEELE SEKTSIOON (01)	152
SAKSA KEELE SEKTSIOON (02)	154



EESTI KEELE SEKTSIOON (03)	157
VEENE KEELE SEKTSIOON (04)	158
KULTUURIKESKUS (KU)	160
KULTUURIKESKUS (00)	160
MAALIKUNSTI ÕPPETOOL (01)	162
PEDAGOOGIKA OSAKOND (PK)	164
HARIDUSKORRALDUSE ÕPPETOOL (01)	164
HARIDUSTEORIA ÕPPETOOL (02)	166
VEENE JA SLAAVI FILOLOOGIA OSAKOND (VE)	167
SLAAVI FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	167
VEENE KEELE ÕPPETOOL (02)	168
VEENE KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)	171
FÜÜSIKA-KEEMIA TEADUSKOND	195
EKSPERIMENTAALFÜÜSIKA JA TEHNOLOOGIA INSTITUUT (EF)	195
OPTIKA JA SPEKTROSKOPIA ÕPPETOOL (01)	195
RAKENDUSFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)	196
FÜÜSIKA DIDAKTIKA INSTITUUT (FD)	197
KORRASTAMATA SÜSTEEMIDE FÜÜSIKA (01)	197
TAHKISEFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)	200
FÜÜSIKALISE KEEMIA INSTITUUT (FE)	200
ANORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)	200
FÜÜSIKALISE KEEMIA ÕPPETOOL (03)	202
KEEMIA OPETAMISE DIDAKTIKA (04)	204
KOLLOID- JA KESKKONNAKEEMIA ÕPPETOOL (05)	204
KESKKONNAFÜÜSIKA INSTITUUT (KF)	206
BIOGEOFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)	206
DÜNAAMILISE METEOROLOOGIA ÕPPETOOL (02)	207
KESKKONNAFÜÜSIKA ÕPPETOOL (03)	207
KEEMILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (KM)	209
ANALÜÜTILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)	209
BIOORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (02)	210
TEOREETILISE KEEMIA ÕPPETOOL (04)	211
ORGAANILISE KEEMIA INSTITUUT (OK)	211
ORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)	211
TEOREETILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (TF)	213
ASTROFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)	213
STATISTILISE FÜÜSIKA JA KVANTTEORIA ÕPPETOOL (03)	214
VÄLJATEORIA ÕPPETOOL (04)	215
KEHAKULTUURITEADUSKOND	224
SPORDIBIOLOOGIA INSTITUUT (SB)	224
FUNKTSIONAALSE MORFOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	224
SPORDIFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	224
KINESIOLOOGIA JA BIOMEHAANIKA LEKTORAAT (03)	226
SPORDIBIOKEEMIA JA TOITUMISTEADUSTE LEKTORAAT (04)	226
SPORDIKESKUS (SD)	227
ÕPPE-SPORDITÖÖ SEKTOR (01)	227
HARRASTUSSPORDI SEKTOR (02)	228
VÕISTLUSSPORDI SEKTOR (03)	229
SPORDIPEDAGOOGIKA INSTITUUT (SP)	229
SPORDIPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)	229
KOOLI KEHALISE KASVATUSE LEKTORAAT (02)	230
SPORDI SOTSIAALTEADUSTE LEKTORAAT (03)	230
SPORDITEORIA JA TREENINGUÕPETUSE INSTITUUT (TG)	230
TREENINGUÕPETUSE ÕPPETOOL (01)	230
SPORDITEORIA LEKTORAAT (02)	232
MAJANDUSTEADUSKOND	239
JUHTIMISE JA VÄLISMAJANDUSE INSTITUUT (JV)	239
KAUBANDUSE ÕPPETOOL (01)	239
TURUNDUSE ÕPPETOOL (02)	240
JUHTIMISE LEKTORAAT (03)	241
VÄLISMAJANDUSE ÕPPETOOL (04)	242
ETTEVÕTTEMAJANDUSE LEKTORAAT (05)	243
MAJANDUSTEORIA ÕPPETOOL (06)	244
MAJANDUSINFORMAATIKA JA -MODELLEERIMISE INSTITUUT (MM)	245
MAJANDUSINFORMAATIKA LEKTORAAT (03)	245
RAHANDUSE JA ARVESTUSE INSTITUUT (RA)	245
FINANTSARVESTUSE ÕPPETOOL (01)	245
RAHA JA PANGANDUSE ÕPPETOOL (02)	246
ÄRIRAHANDUSE JA INVESTEERINGUTE ÕPPETOOL (03)	247
RAHVAMAJANDUSE INSTITUUT (RI)	248
STATISTIKA ÕPPETOOL (01)	248
ÖKONOMEETRIA ÕPPETOOL (02)	249
MAJANDUSPOLIITIKA ÕPPETOOL (03)	249



RIIGIMAJANDUSE ÕPPETOOL (04)	250
RIIGIRAHANDUSE LEKTORAAT (05)	251
MAJANDUSINFORMAATIKA LEKTORAAT (06)	251
MATEMAATIKATEADUSKOND	257
ARVUTITEADUSE INSTITUUT (AT)	257
TARKVARASÜSTEEMIDE ÕPPETOOL (03)	257
TEOREETILISE INFORMAATIKA ÕPPETOOL (05)	258
MATEMAATILISE STATISTIKA INSTITUUT (MS)	259
MATEMAATILISE STATISTIKA ÕPPETOOL (01)	259
TÖENÄOSUSTEOORIA ÕPPETOOL (02)	262
PUHTA MATEMAATIKA INSTITUUT (PM)	262
ALGEBRA ÕPPETOOL (01)	262
GEOMEETRIA ÕPPETOOL (02)	263
FUNKTSIONAALANALÜÜSI ÕPPETOOL (03)	264
FUNKTSIOONITEOORIA ÕPPETOOL (04)	264
MATEMAATIKA DIDAKTIKA ÕPPETOOL (05)	265
MATEMAATILISE ANALÜÜSI ÕPPETOOL (06)	266
TOPOLOOGIA ÕPPETOOL (07)	267
RAKENDUSMATEMAATIKA INSTITUUT (RM)	267
ARVUTUSMEETODITE ÕPPETOOL (01)	267
DIFERENTSIAAL- JA INTEGRAALVÕRRANDITE ÕPPETOOL (02)	268
TEOREETILINE MEHAANIKA ÕPPETOOL (04)	269
SOTSIAALTEADUSKOND	275
AVALIKU HALDUSE JA SOTSIAALTÖÖ OSAKOND (AH)	275
AVALIKU HALDUSE ÕPPETOOL (01)	275
SOTSIAALPOLIITIKA ÕPPETOOL (02)	276
SOTSIAALTÖÖ ÕPPETOOL (03)	277
AJAKIRJANDUSE OSAKOND (AJ)	280
AJAKIRJANDUSE AJALOO ÕPPETOOL (01)	280
MASSIKOMMUNIKATSIOONI JA PÜNALISTIKA ÕPPETOOL (02)	280
PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (PH)	283
PSÜHHOLOOGIA ÕPPETOOL (00)	283
POLITOLOOGIA OSAKOND (PO)	287
ÜLDPOLITOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	287
RAHVUSVAHELISTE SUHETE TEOORIA ÕPPETOOL (02)	289
SEMIOOTIKA OSAKOND (SE)	290
SEMIOOTIKA ÕPPETOOL (01)	290
SOTSIOLOOGIA OSAKOND (SS)	291
SOTSIOLOOGIA TEOORIA ÕPPETOOL (01)	291
EMPIIRILISE SOTSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	291
ÕIGUSTEADUSKOND	299
AVALIKU ÕIGUSE INSTITUUT (AO)	299
KRIMINAALÕIGUSE ÕPPETOOL (01)	299
KRIMINALISTIKA JA KRIMINOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	299
PROTSESSIOIGUSE ÕPPETOOL (03)	300
RIIGI- JA HALDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)	300
VÕRDLEVA ÕIGUSTEADUSE ÕPPETOOL (06)	301
ERAÕIGUSE INSTITUUT (EO)	301
EESTI ÕIGUSE AJALOO ÕPPETOOL (01)	301
KESKKONNAÕIGUSE ÕPPETOOL (02)	302
RAHVUSVAHELISE ERAÕIGUSE ÕPPETOOL (03)	302
TSIVIIL- JA KAUBANDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (04)	302
TÖÖ- JA SOTSIAALHOOLDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)	303
COURSES TAUGHT IN ENGLISH	307
VEENE KEELES LOETAVAD AINED	308
ÕPPEJÕUDUDE REGISTER	310



## TARTU ÜLIKOOOLI AJALOOST

1632. aasta suvel allkirjastas Rootsi kuningas Gustav II Adolf Tartu Ülikooli, *Academia Dorpatensis*'e asutamisüriku. Tartus avati Rootsi riigi teine ülikool. See oli klassikaline ladinakeelne suurkool, kus õpiti neljas teaduskonnas: filosoofia-, õigus-, usu- ja arstiteaduskonnas. Õppetöö kestis kokku 9 aastat. Tollased üliõpilased olid sakslased ja rootslased. 17. sajandi ülikool töötas vaheajadega ühtekokku üle viiekümne aasta, sealhulgas lühikest aega ka Pärnus ja Tallinnas. Akadeemia tegevuse katkestas 1710. aastal Põhjasõda.

Prantsuse Suure Revolutsiooni mõjude kartuses asutati Vene tsaaririigis 19. sajandi algul mitmed ülikoolid. Nende hulgas taasavati 1802. aastal keiser Alekander I loal *Kayserliche Universität Dorpat*. Tartu Ülikool saavutas enesele 19. sajandil suure autonoomia. Meie ülikool oli pea sajandi tollase tsaaririigi ainus saksaakeelne ülikool, sild ida ja lääne vahel. Tollases Tartu Ülikoolis valmistati 1828-1839 ette õppejõude kogu Venemaa ülikoolide tarvis. 19. sajandi keskpaik oli Tartu Ülikoolis õitseae. 19. sajandil õppisid või töötasid siin sellised maailmakuulsad teadlased nagu evolutsiooniteooria ja kaasaegse embrüoloogia rajaja K. E. v. Baer, füüsikalise keemia rajaja W. Ostwald, füüsikud H. F. E. Lenz ja M. H. Jacobi ning paljud teised.

19. sajandi algul asusid Tartu Ülikooli õppima esimesed eestlased, loodi ka eesti keele lektori ametikoht. Siinne edumeelne akadeemiline pere aitas kaasa eriti eesti rahvuskultuuri arengule: 1838. aastal asutati ülikooli juures Õpetatud Eesti Selts, siin anti esmakordselt välja rahvuseepos "Kalevipoeg".

19. sajandi lõpul katkes venestamise tõttu ülikooli areng. Ülikooli - tollaegse nimega *Imperatorski Jurjevski Universitet* - õppekeeleks sai vene keel. 20. sajandi algul asusid Tartu Ülikooli õppima esimesed naisüliõpilased. 1918. aastal töötas ülikool pea aasta saksa *Landesuniversität zu Dorpat*'ina.

1. detsembril 1919 alustas ülikool tööd eestikeelse EV Tartu Ülikoolina, kus pandi alus rahvuskultuuri arengule suunatud teadustele. Mitmed tollased teadlased olid tuntud ka mujal Euroopas, nagu neuroloog L. Puusepp, astronoom E. Õpik, geobotaanik T. Lippmaa, keemik P. Kogerman. Tartu Ülikool oli sunnitud oma töö 1940. aastal nõukogude okupatsiooni tõttu katkestama.

Tartu Ülikoolist on välja kasvanud kaks Eesti ülikooli: Eesti Vabariigi aastail Tallinna Tehnikaülikool, 1950. aastatel Eesti Põllumajandusülikool.

*Tartu Riiklik Ülikool* suutis oma rolli *alma mater Tartuensis*'ena säilitada ka nõukogude võimu aastatel. Alates 1945. aastast on ülikoolis hariduse saanud üle 35 tuhande inimese, kõige enam arste ja kooliõpetajaid. Tartu Ülikool säilitas eestikeelse õpetuse, meie teadlased olid tuntud mitmel pool maailmas, nimetagem kultuurisemiootik Juri Lotmanit, füüsik Karl Rebast, filoloog Paul Aristet.

Tartu Ülikool on alati olnud paljurahvuseline, seda juba alates 17. sajandist. Praeguses ülikoolis õpib üle 30 rahvuse esindaja.

Tartu Ülikoolis on alati uhkust tuntud ülikooli ajaloo üle. Ülikooli sümbolitena tuntakse Gustav Adolfi mälestussammast ja ülikooli hiilgeaegadel ehitatud klassitsistlikku peahoonet. Täni püsivad 19. sajandi üliõpilastaditsioonid.

Tänapäevane ülikool, mis alates 1989. aastast kannab taas *Tartu Ülikooli* nime, töötab täna 8150 üliõpilasega, neist 1100 magistri- ja doktoriõppes. Kolm protsenti Tartu Ülikooli üliõpilaskonnast moodustavad välisüliõpilased. Õppetöö toimub kümnes teaduskonnas. Tartu Ülikoolis töötab üle üheksasaja õppejõu ja üle kaheksasaja teaduri. Kogu ülikooli personal ulatub üle kolme tuhande.







# ÕPPEKORRALDUSE EESKIRI

## 1. Üldsätted

§ 1. Õppekorralduse eeskiri on õppetööd ja õppetööalaseid suhteid reguleeriv põhidokument.

§ 2. Õppekorralduse eeskiri kinnitatakse TÜ nõukogu poolt. Muudatused ja täiendused õppekorralduse eeskirjas tehakse samas korras.

§ 3. TÜ valitsusel ja teaduskonna nõukogul on õigus kehtestada täiendavaid õppetööd reguleerivaid normdokumente.

§ 4. Eeskirjas kasutatakse mõisteid järgmises tähenduses:  
ainepunkt - õppetöö mahu ühik, millele vastab 40 tundi üliõpilase tööd, millesse on arvestatud auditoorne ja iseseisev töö ning teadmiste kontroll;

ainesüsteem - õppesüsteem, kus üliõpilane koostab õppekava täitmiseks igaks semestriks individuaalse õpingukava;  
bakalaureus - esimene (madalaim) akadeemiline kraad; isik, kellele on antud bakalaureuse kraad;  
diplomiõpe - rakendusliku suunitlusega erialane kõrghariduslik õpe, mis koosneb õpingutest ja praktiliste oskuste omandamisest;

doktor - kõrgeim akadeemiline kraad; isik, kellele on antud doktorikraad;

eksmatrikuleerima - üliõpilaste nimekirjast välja arvama;  
immatrikuleerima - üliõpilaste nimekirja arvama;  
intern - üldarsti, üldstomatoloogi või proviisori kutseõppes õppiv üliõpilane;

kursusesüsteem - õppesüsteem, kus üliõpilane omandab õppeaineid õppekavas kehtestatud järjekorras nii, et tema üleviimine järgmisele kursusele (õppeaastale) eeldab eelmise õppeaasta õppeainete omandamist ja vastavate arvestuste ja eksamite sooritamist;

kõrvalaine - ainete kogum, mida üliõpilasel on õigus valida peamine kõrvale õppekavas määratud tingimustel;

küalisüliõpilane - mõne teise EV ülikooli või välisülikooli üliõpilane, kes on tulnud Tartu Ülikooli õppima üheks semestriks kuni aastaks;

magister - teine akadeemiline kraad bakalaureuse ja doktori kraadi vahel; isik, kellele on antud magistrikraad;

nominaalne õppeaeg - ettenähtud aeg õppekava täitmiseks täies mahus;

peaaine - õppekavas määratud ainete kogum, mida üliõpilane õpib kõigis astmetes ja mis määrab ära antava kraadi nimetuse;

reimmatrikuleerima - üliõpilaste nimekirja taasarvama;  
resident - eriarsti kutseõppes õppiv üliõpilane;

vabaaine - üliõpilase poolt õppekava täitmiseks iseseisvalt valitud aine oma ülikoolist või mõnest muust ülikoolist;

välisüliõpilane - Tartu Ülikooli immatrikuleeritud Eestis alaliselt mitteelav välisriigi kodanik;

õpingukava - üliõpilase poolt koostatud individuaalne tööplaan semestriks;

õppekava - ühe või mitme omavahel seotud eriala kõigi õppeastmete õpingute alusdokument, mis määrab nominaalse õppeaja kestuse, õppeainete loetelu koos mahuga, erialade ja õppeainete valiku võimalused ja tingimused, nõuded astmete ja ülikooli lõpetamiseks ning antavate kraadide (diplomite) nimetused;

õppeaasta algus - üldjuhul 1. septembrile lähim esmaspäev.

## 2. Immatrikuleerimine

### 2.1. Immatrikuleerimine bakalaureuse- ja diplomiõppesse

§ 5. Kõigil Eesti kodanikel ja Eestis elamisloa alusel elavatel teiste riikide kodanikel ja kodakondsuseta isikutel, kellel on keskhariidus, on võrdne õigus Tartu Ülikooli astumiseks.

§ 6. Bakalaureuse- ja diplomiõppesse vastuvõtutingimused ja -korra kehtestab Tartu Ülikooli nõukogu eraldi dokumendina igal aastal vähemalt 6 kuud enne sisseastumisperioodi algust ning kinnitab haridusminister (viimane rakendub alates 1.01.1998).

§ 7. Üliõpilaseks immatrikuleeritakse sisseastumisnõuete täitmise tulemuste alusel dekaani esildisel rektori käskkirjaga.

Kui sisseastumiskatsete alusel immatrikuleeritud üliõpilane ei asu õppetööle ilma mõjuva põhjuseta hiljemalt kahe nädala jooksul peale õppetöö algust, siis ta eksmatrikuleeritakse ja vabanenud kohale immatrikuleeritakse samal aastal sisseastumiskatsed sooritanud pingereas järgmine üliõpilaskandidaat.

Õppeaasta kestel võib individuaalkorras üliõpilaseks immatrikuleerida varem eksmatrikuleeritud ja käesoleva dokumendi § 53 määratud isikuid vabade kohtade olemasolul.

Teistest ülikoolidest üle tulnud üliõpilasi võib immatrikuleerida väljaspool vastuvõtuperioodi semestri alguseks isikliku avalduse alusel mõlema kõrgkooli nõusolekul.

### 2.2. Immatrikuleerimine magistri- ja doktoriõppesse

§ 8. Magistriõppesse võivad kandideerida kõik bakalaureuseõppe lõpetanud, doktoriõpe eeldab reeglina magistrikraadi. Teisel erialal põhiõppe läbinuid võidakse võtta magistriõppesse eriala eksami alusel. Arstiteaduskonnas doktoriõppesse kandideerijatele korraldatakse augusti teisel poolel vastuvõtuksamid.

§ 9. Magistri- ja doktoriõppesse astumiseks esitatakse avaldus 20. juuniks teaduskonna dekaani nimele; enne jooksvat õppeaastat lõpetanud ja väljastpoolt Tartu Ülikooli tulnud esitavad lisaks diplomi koopia.

§ 10. Magistri- ja doktoriõppesse vastuvõtt vormistatakse rektori käskkirjaga teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu otsuse põhjal õppeaasta alguseks. Kui esialgses nimekirjas pole esitatud juhendaja nime, tuleb juhendaja määrata 2 nädala jooksul peale õppetöö algust.

Kui magistri- või doktoriõppesse immatrikuleeritud üliõpilane ei asu õppetööle ilma mõjuva põhjuseta hiljemalt kahe nädala jooksul peale õppetöö algust, siis ta eksmatrikuleeritakse ja vabanenud kohale immatrikuleeritakse pingereas järgmine kandidaat.

### 2.3. Immatrikuleerimine interni- ja residendiõppesse

§ 11. Interniõppesse võetakse vastu arstiteaduskonna põhiõppe lõpetanud aprilli lõpuks teaduskonna dekaani nimele esitatud avalduse põhjal. Vastuvõtt interniõppesse vormistatakse dekaani esildise alusel 30. juuniks rektori käskkirjaga.

§ 12. Residendiõppesse võetakse vastu interniõppe lõpetanud üldarsti kutset omav arst. Vastuvõtt vormistatakse rektori käskkirjaga. Vastuvõtt toimub konkursi korras sisseastumiseksamite alusel kogu aasta vältel. Igast konkursist teatatakse ajalehes.

### 2.4. Immatrikuleerimine õpetajakoolitusse

§ 13. Õpetajakutset, mis baseerub erialasel ülikooli (bakalaureuse) haridusel, võivad Tartu Ülikoolis taotleda kõik ülikooli (bakalaureuse) diplomi omanikud.

Õpetajakutse taotleja on eelnevalt täitnud õpetajakutse omandamiseks vajalike üldiste ja erialaste eeldusainete nõuded.

Vastuvõetavate üliõpilaste üldarv ning jaotus erialati otsustatakse ülikooli nõukogu poolt teaduskondade ettepanekute alusel ja esitatakse kinnitamiseks haridusministrile aasta enne vastuvõtuperioodi algust.

Õpetajakutse taotleja esitab isikliku avalduse koos diplomi ja akadeemilise õiendi ärakirjaga rektori nimele vastava eriala teaduskonna dekaani hiljemalt 26. juuniks.

Õpetaja kutsekoolitusse vastuvõtt fikseeritakse rektori käskkirjaga õppeaasta alguseks vastava teaduskonna dekaani esildise alusel.

### 2.5. Välisüliõpilaste immatrikuleerimine

§ 14. Tartu Ülikool võtab õppima välisüliõpilasi (1) riikidevaheliste lepingute alusel;



(2) ülikoolidevaheliste lepingute alusel;

(3) isikliku initsiatiivi korras.

§ 15. Välisüliõpilaste vastuvõtuarvu teaduskonniti kinnitab ülikooli valitsus enne vastuvõtuperioodi algust.

§ 16. Riikidevaheliste lepingute kohaselt Tartu Ülikooli õppima asuvate isikute vastuvõtu aluseks on vastava riigi taotlus; ülikoolidevahelise lepingu kohaselt õppima asuvate isikute vastuvõtu aluseks on välisülikooli esildis; isikliku initsiatiivi korras õppima asuvate isikute vastuvõtu aluseks on isiklik avaldus.

§ 17. Dokumentide esitamise tähtaeg on 1. juuni, kui õppima asutakse sügissemestril ning 1. november, kui õppima asumist planeeritakse alates kevadsemestrist.

Magistri- ja doktoriõppesse dokumentide esitamise tähtaeg on 20. juuni.

§ 18. Bakalaureuse- ja diplomioppesse võetakse õppima välisriikide kodanikud, kellel on lõpetatud keskkharidus ja omal maal õigus astuda ülikooli.

§ 19. Külalisüliõpilase vastuvõtmine toimub dekaani esildise alusel.

§ 20. Kogu õppeperioodiks bakalaureuseõppesse õppima asuv välisüliõpilane immatrikuleeritakse, kui üliõpilaskandidaat on esitanud nõuetekohased dokumendid, sooritanud välisüliõpilastele ettenähtud sisseastumiseksamid ja tasunud ülikooli arveldusarvele 15. augustiks esimese semestri õppemaksu.

Välisüliõpilastele, kes ei valda eesti keelt õppetööst osavõtuks piisaval tasemel, võimaldab keelekeskus tasulise eesti keele intensiivõppe 1-2 semestri vältel enne erialal õppima asumist.

§ 21. Magistri- ja doktoriõppesse võetakse vastu teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu otsuse põhjal rektori käskkirjaga.

§ 22. Õppemaksu välismaalastele, kes ei ela alaliselt Eestis, kehtestab vabariigi valitsus. Õppemaksust vabastamise otsustab rektor dekaani esildise alusel. Õppemaksu tasumise tähtajad: 1.02. - kevadsemestriks ja 15.08. - sügissemestriks.

§ 23. Igaks semestriks määrab rektor sihttraha (õigus õppida Tartu Ülikoolis ilma õppemaksuta) välisüliõpilastele, kelle põhiaineks on eesti keel, eesti kirjandus, eesti ajalugu või eesti kultuur. Otsuse, kellele anda õigus tasuta õppele, teeb rektor filosoofiateaduskonna dekaani esildise alusel.

## 2.6. Teise kõrghariduse omandamine

§ 24. Teist ülikooliharidust omandada soovijad kandideerivad Tartu Ülikooli samadel tingimustel keskkharidusega isikutega.

§ 25. Ülikooli sissesaanutele kehtivad samad tingimused esimest kõrgharidust taotlejatega (k.a. riiklikud soodustused).

## 2.7. Reimmatrikuleerimine

§ 26. Reimmatrikuleerimine toimub isikliku avalduse alusel ja teaduskonna dekaani nõusolekul rektori käskkirjaga.

Reimmatrikuleerimist on õigus taotleda pärast ühe aasta möödumist eksmatrikuleerimisest, juhul kui eksmatrikuleerimise põhjuseks oli edasijõudmatus või üliõpilasele sobimatu käitumine, v.a. § 65 sätestatud juhul.

## 3. Õppetöö astmed ja vormid

### 3.1. Üldalused

§ 27. Akadeemilise õppetöö astmeteks on bakalaureuse-, magistri- ja doktoriõpe. Rakenduslikel erialadel on võimalik ka diplomiope.

§ 28. Õppetöö vormideks on:

(1) statsionaarne õpe, kus üliõpilased võtavad osa ülikoolis korraldatavast pidevast õppetööst;

(2) kaugõpe, mille puhul väiksem osa õppetööst toimub ülikoolis korraldatavate perioodiliste sessioonide ajal ning suurem osa iseseisvalt vastavate juhendite alusel.

Haridusminister kinnitab ülikooli nõukogu ettepanekul erialade loetelu, millel saab toimuda ainult statsionaarne õpe.

Muude õppevormide valiku üle otsustab teaduskond ja selle kinnitab ülikooli nõukogu.

Õppetöö tulemustele esitatavad nõuded ning ülikooli lõpetamisel omandatavad õigused ei olene sellest, millist õppevormi üliõpilane kasutas.

§ 29. Õppetöö mahu ühikuks on õppenädal ehk ainepunkt (AP). Auditorse ja iseseisva töö mahtude suhte bakalaureuseõppes määrab õppetool, lähtudes § 35 sätestatud nõudest.

Üliõpilane loetakse teatud õppeaine eest ettenähtud AP-d saanuks, kui ta on selles aines saanud positiivse tulemuse eksamil, arvestusel või kirjalike tööde kaitsmisel.

§ 30. Tartu Ülikoolis toimub õppetöö aine- ja kursusesüsteemis. Ainesüsteemset õpet rakendatakse valdavas osas teaduskondades.

Kursusesüsteem kehtib arstiteaduskonnas ja diplomioppes.

§ 31. Õppetöö ülikoolis toimub õppekavade alusel. Õppekava on õpingute alusdokument, millest lähtudes üliõpilane koostab individuaalse õpingukava. Õppekava koostatakse vastavalt ülikooli nõukogu poolt kehtestatud nõuetele, võetakse vastu teaduskonna nõukogu poolt ja kinnitatakse ülikooli nõukogus.

Üliõpilasel on õigus korraga õppida ühe õppekava alusel, v.a. õpetajakoolitus.

§ 32. Uue õppekava avamise kord kehtestatakse iseseisva aktiga.

§ 33. Üliõpilane registreerib end valitud ainetes vastavas õppetoolis ja esitab reeglina sügissemestri õpingukava kevadsemestri arvestuslikuks lõpuks ning kevadsemestri õpingukava sügissemestri arvestuslikuks lõpuks dekaanile. Bakalaureuseõppe I semestri üliõpilane esitab õpingukava hiljemalt kahe nädala jooksul peale semestri algust.

§ 34. Õppekavas loetletud ainete sisud on esitatud aineprogrammides.

Aineprogramm sisaldab aine koodi, nimetuse, aine sisu lühikirjelduse, vastutava õppejõu nime, aine mahu, eeldustingimused, auditorse töö ajakava, loengute, seminaride ja praktiliste tööde teemade loetelu, soovitatava kirjanduse loetelu, teadmiste kontrolli vormid. Loengukursuse lugemise alustamiseks tarviliku üliõpilaste piirarvu kehtestab teaduskond.

### 3.2. Bakalaureuseõpe

§ 35. Bakalaureuseõppe maht on vähemalt 160 AP, mis jaguneb järgmiselt:

peaaine	90 - 105 AP
kõrvalained	35 - 50 AP
vabaained	vähemalt 16 AP

Statsionaarse õppe õppekavas tervikuna on auditorse ja iseseisva töö mahtude suhe ligikaudu 1:1.

§ 36. Bakalaureuseõpe lõpeb lõputöö kaitsmisega.

Bakalaureuse õppekava täitnule antakse vastavalt erialale kas *baccalaureus artiumi* või *baccalaureus scientiarum* kraad.

§ 37. Ülikoolis õpetatavad õppeained jagunevad üksikaineteks ning omavahel sisuliselt seotud üksikainete kogumiteks, mida nimetatakse aineteks.

Iga ainet võib õppida kolmel põhjalikkuse tasemel: alam- (10-20 AP), kesk- (30-45 AP) ja ülemastmes (90-105 AP). Kõrgema astme alustamise tingimuseks on madalama astme läbimine.

On õppekavasid, kus õpetamine on astmeteks liigendamata.

Juhul, kui kesk- või ülemastmes toimub peaaine hargnemine, võib kraadi nimetuses näidatav eriala tuleneda valitud harust (eriainest). Muudel juhtudel langevad õppekava, peaaine ja eriala nimetused kokku.

Lisaks peaaine kolmele valitud astmele võivad teaduskonna poolt kehtestatud tingimustel ja mahus õppekavasse kuuluda kõrvalainetena mõne teise peaaine alam- ja keskaste ning teaduskonna poolt määratud üldained.

§ 38. Pea- ja eriaine vahetus teaduskonna sees vormistatakse dekaani korraldusega üliõpilase avalduse alusel mõlema osakonna juhatajate nõusolekuga.

§ 39. Peaaine vahetus teaduskondade vahel võib toimuda kord aastas pärast kevadsemestri arvestuslikku lõppu ja see vormistatakse rektori käskkirjaga üliõpilase avalduse alusel mõlema teaduskonna dekaanide ja osakonnajuhatajate nõusolekutega.

§ 40. Teaduskond tunnustab mujal sooritatud arvestuste ja



eksamite tulemusi vastavalt dekaani otsusele.

### 3.3. Diplomiõpe

§ 41. Diplomiõppe nominaalkestus on 120 - 160 AP.

Diplomiõpe lõpeb diplomitöö kaitsmise ja lõpudokumendi saamisega, mis tõendab ülikooli lõpetamist vastaval erialal.

Diplomiõppe lõpetanud on õigus jätkata õpinguid bakalaureuse kraadi saamiseks ülikooli nõukogu kehtestatud tingimustel.

### 3.4. Magistri- ja doktoriõpe

§ 42. Magistriõppe õppekava maht on 80 AP.

Magistrikraadid jagunevad teadus- ja kutsekraadideks. Teaduskraade antakse uurimusliku sisuga teadustöö eest.

Kutsekraade antakse rakenduslikel erialadel, mis eeldavad universaalset ülikooli tasemega haridust ja litsentseeritavaid kutseoskusi, mille omandamine on tihedalt seotud teadusliku uurimistööga.

Magistrikraadi andmise õigused, nõuded magistrikraadi saamiseks ja magistrikraadi kaitsmise korra sätestavad vastavad Tartu Ülikooli akadeemiliste kraadide põhimäärused.

§ 43. Doktoriõppe õppekava maht on 160 AP.

Doktorikraadid jagunevad teadus- ja kutsekraadideks. Teaduskraade antakse uurimusliku sisuga teadustöö eest.

Kutsekraade antakse rakenduslikel erialadel, mis eeldavad universaalset ülikooli tasemega haridust ja litsentseeritavaid kutseoskusi ja mille omandamine on tihedalt seotud teadusliku uurimistööga.

Doktorikraadi andmise õigused, nõuded doktorikraadi saamiseks ja doktorikraadi kaitsmise korra sätestavad Tartu Ülikooli akadeemiliste kraadide põhimäärused.

§ 44. Õppekava vahetus magistri- ja doktoriõppes ei ole lubatud.

### 3.5. Arsti- ja proviisoriõpe

§ 45. Arstiteaduskonnas asendab bakalaureuseõpet 6-aastane põhiõpe arstiteaduse ja 5-aastane põhiõpe stomatoloogia erialal. Põhiõppe läbinud ülikooli lõpetaja ei oma iseseisva praktiseerimise luba.

§ 46. Üldarstlik internatuur on kuni 2-aastane arstiteaduskonna põhiõppele järgnev üldarsti või proviisori kutseõpe internõppe õppekava alusel.

Internõppe lõpeb lõpueksamiga, mille järel intern saab üldarsti või proviisori kutsetunnistuse, mis annab õiguse töötada üldarstina või proviisorina.

Vajadusel on õigus avada eriinternatuur teatud kitsamatel erialadel.

§ 47. Residentuur on 2-5 aastane õpe kitsamal arstierialal arstiteaduskonna nõukogu poolt kinnitatud õppekava alusel.

Pärast residentideksami sooritamist saab resident eriarsti kutsetunnistuse.

### 3.6. Õpetajakoolitus

§ 48. Õpetajakoolituse korraldus on sätestatud TÜ õpetajakoolituse raamnõuetes.

§ 49. Õpetajakoolituse kaudu valmistatakse ette õpetajaid. Õpetajakutset saab omandada:

- (1) diplomiharidusena põhikooli õpetaja ettevalmistuses;
- (2) bakalaureuse astmele järgneva õpetajakoolitusena;
- (3) erialase bakalaureuseõppega samaaegselt.

Õpetajakoolitust korraldavad teaduskonnad koostöös ülikooli filosoofiateaduskonna pedagoogikaosakonnaga.

Õpetajakutset on võimalik omandada ühel põhierialal ja ühel või enamal lisaerialal. Lisaeriala eeltingimuseks on ainealane ettevalmistus nõutud mahus.

Õpetajakutse omandamiseks vajaliku õpetajakoolituse maht on 40 AP.

Õpetajakoolituse lõpus tuleb kaitsa lõputöö pedagoogikast või ainedidaktikast.

Õpetajakoolituse läbinud saavad õpetaja kutsetunnistuse, mis näitab ära kooliastme, kus ja aine, mida on õigus koolis õpetada.

Õpetaja kutsetunnistusele lisatakse akadeemiline õiend sooritatud eksamite ja arvestuste tulemuste kohta.

### 3.7. Õpe tasulise teenusena

§ 50. Teaduskonnad võivad tasulise teenusena korraldada erinevates vormides õpet. Tasulise teenuse tellijateks võivad olla nii füüsilised kui ka juriidilised isikud.

§ 51. Tasu eest õpib osa välisüliõpilasi, kellel see on ette nähtud Tartu Ülikooliga sõlmitud lepingutes, samuti omal algatusel Tartu Ülikooli tulnud välisüliõpilased. Õppemaksu välismaalastele, kes ei ela alaliselt Eestis, kehtestab vabariigi valitsus.

§ 52. Teaduskond võib kooskõlastatult ülikooli valitsusega luua õppekohti.

Õppekohti võib luua juriidiliste isikute poolt esitatud tellimuste alusel.

Kõik üliõpilaskandidaadid peavad sooritama jooksva aasta sisseastumiseksamid ülikoolis positiivsetele hinnetele.

Immatrikuleerimine ja õppetöö toimub samadel alustel TÜ riigieelarvest finantseeritavate üliõpilastega, v.a. eksmatrikuleerimine, mille alused on täiendavalt reguleeritud ülikooli ja tellija vahelise lepinguga.

§ 53. Teaduskondadel on õigus korraldada tasulise teenusena ettevalmistamist eksternieksamiteks nende soovijatele, kes on sooritanud Tartu Ülikooli sisseastumiseksamid üldistel alustel.

Eksternieksamiteks valmistujaid nimetatakse vabakuulajateks.

Õpe võib toimuda koos immatrikuleeritud üliõpilastega ja samade õppekavade alusel. Vabakuulajate arvu teaduskonniti kinnitab TÜ valitsus.

Vabakuulaja võib:

(1) taotleda enda immatrikuleerimist eduka edasijõudmise korral pärast iga semestri lõppu vastaval erialal üliõpilaskoha vabanemisel. Üliõpilaseks vastuvõtu otsustab teaduskond ja kinnitab oma käskkirjaga rektor. Vastuvõtmisel üliõpilaseks kantakse vabakuulaja õpingukaval/eksamilehel näidatud eksamid ja arvestused tema õpinguraamatusse. Ülekannete õigsuse kinnitab dekaan.

(2) kaitsa vastava eriala õppekava täitmisel lõputöö ning saada ülikooli lõpudiplom ühistel alustel üliõpilastega.

Vabakuulajateks vastuvõtu eelisõigus on kandidaatidel, kes saavutasid parema tulemuse sisseastumiseksamitel. Vastuvõtu otsustab teaduskond ja kinnitab oma käskkirjaga rektor pärast semestritasu maksmist. Käskkirja alusel antakse vabakuulajale pilet, mis on vabakuulaja isikut tõendavaks dokumendiks ülikoolis ja temaga sõlmitakse leping, milles sätestatakse TÜ ja vabakuulaja poolsed õigused ja kohustused.

§ 54. Teenustasude hinnad kehtestab rektor ülikooli valitsuse ettepanekul. Semestri kestel õpingud katkestanuile semestritasu ei tagastata.

### 3.8. Õppimine välismaal

§ 55. Üliõpilastel on võimalik jätkata õpinguid välismaa ülikoolides põhiliselt kolmel viisil:

- (1) rahvusvaheliste organisatsioonide, valitsuste, fondide ja ülikoolide stipendiaadina;
- (2) üliõpilasvahetuse korras;
- (3) eraviisiliselt.

Välismaal õppimise otstarbekuse otsustab dekaan, magistrantide ja doktorantide puhul on lisaks vajalik juhendaja nõusolek.

§ 56. Ülikoolide vaheliste lepingute ja ülikoolile määratud stipendiumide alusel välismaal õppimist taotlevad üliõpilased (k.a. magistrandid ja doktorandid) osalevad välisüliõpilastalituse poolt korraldataval konkursil.

Kandideerimiseks tuleb esitada:

- (1) avaldus rektori nimele koos välismaal õppimise põhjendusega ja dekaani nõusolekuga,
- (2) võõrkeelteoskuse tõend,
- (3) vastuvõtva ülikooli soovitus (kui seda on nõutud),
- (4) akadeemiline õiend,
- (5) teaduskonnas kooskõlastatud õpingukava (magistrantidel ja doktorantidel juhendaja nõusolekuga).

§ 57. Ülikoolide vaheliste lepingute ja stipendiumide alusel



välismaal õppivad üliõpilased, samuti isiklikul initsiatiivil välismaale õppima siirduvad üliõpilased loetakse Tartu Ülikoolis õppetööd mitte katkestanuks. Õppimine välismaal vormistatakse dekaani korraldusega, kus näidatakse ära vastav ülikool ja õppimise periood.

§ 58. Välismaa ülikoolide juures sooritatud arvestusi ja eksameid arvestatakse Tartu Ülikoolis kehtiva õppekava täitmisel:

(1) ülikoolidevaheliste lepingute ja stipendiumide alusel välismaal õppivate üliõpilaste puhul automaatselt,

(2) omal algatusel välismaal õppinud üliõpilase puhul vastavalt dekaani otsusele.

§ 59. Bakalaureuse- ja diplomioõppe esimesel semestril ei ole välismaal õppimine lubatud.

#### 4. Eksamite, arvestuste ja kaitsmist korraldus.

##### 4.1. Hindamine

§ 60. Sooritatud töid ja omandatud teadmisi hinnatakse eksamitel, arvestustel ja kaitsmistel, millel saadud hinded on ametlikud ja fikseeritakseksamiprotokollis ja üliõpilase õpinguraamatus. Hinnata võib ka jooksva õppetöö käigus toimuvaid kontrolltöid, laboratoorseid töid, referaate jne., mille tulemusi ei kanta protokollis, ent mis võivad olla aluseks eksami või arvestuse hinnete kujunemisele. Teadmiste kontrolli vorm(id) iga õppeaine jaoks on määratud õppekavas.

Teadmiste või sooritatud töö taset kajastavad järgmised positiivsed hinded:

väga hea (5) - väljendab aine eriti põhjalikku tundmist;

hea (4) - väljendab aine head tundmist, eksimused on vormilised või mittepõhimõttelisi laadi;

rahuldav (3) - väljendab aine põhiosa tundmist, esinevad mõningad sisulised ning põhimõttelisi laadi eksimused.

Negatiivne hinne on:

mitterahuldav (2) - väljendab aine põhiosa puudulikku tundmist.

§ 61. Positiivsele hindele sooritatud eksami/arvestuse/kaitsmise kordussooritus hinde parandamise eesmärgil ei ole lubatud.

##### 4.2. Eksamid

§ 62. Eksam on teadmiste kontrolli vorm. Eksami tulemuseks on kas positiivne või negatiivne hinne. Eksamite sooritamise korra (eksamipäevad, suuline või kirjalik vorm, registreerumise ajad ja kohad jne.) määrab vastava teaduskonna/osakonna poolt antud juhend.

Õppejõud teeb loengukursust alustades üliõpilastele teatavaks nõuded, mis on eksamile (arvestusele) lubamise eelduseks.

Loengutest osavõtt pole eksamile või arvestusele lubamise eelduseks.

Üldjuhul eksami mittesooritamine ühes õppeaines ei välista eksamite sooritamist ettenähtud tähtaegadel teistes ainetes (juhul, kui teaduskonna eksamite korraldus ei sätesta teisiti).

Eksami või arvestuse sooritamiseks, samuti korduseksamiks või -arvestuseks peab üliõpilane end registreerima teaduskonnas kehtestatud korras.

§ 63. Keelatud abivahendeid kasutanud üliõpilaseksamiprotokollis kantakse negatiivne hinne.

§ 64. Pärast kolmekordset ühe ja sama aine eksami või arvestuse negatiivsele hindele sooritamist üliõpilane eksamatrikuleeritakse taastamisõigusega.

§ 65. Eksamineeritava õigused:

(1) kasutada eksamineerija(te) poolt lubatud abivahendeid ja -materjale;

(2) esitada eksami- või arvestuse tulemustega mittenõustumisel kirjalik protest õppetooli juhatajale 24 tunni jooksul alates eksami või arvestuse tulemuste väljakuulutamisest. Õppetooli juhataja koos teaduskonna õppeprodekaani ja vajadusel üliõpilastalituse peaspetsialistiga lahendab küsimuse ühe nädala jooksul pärast avalduse esitamist;

(3) taotleda eksami või arvestuse sooritamiseks komisjoni moodustamist. Eksamineeritav esitab avalduse taotlusega komisjoni moodustamiseks koos põhjendusega teaduskonna dekaanile, kelle korralduse alusel moodustatakse 3-liikmeline

komisjon eksamineerimiseks.

(4) negatiivsele hindele tehtud eksamit või arvestust saab uuesti sooritada 2 korda, sealjuures teiseks korduseksamiks moodustatakse üliõpilase avalduse alusel dekaani korraldusega eksamikomisjon.

§ 66. Eksamineerija õigused:

(1) keelduda enam kui 15 üliõpilase suulisest eksamineerimisest ühel päeval;

(2) määrata eksamineerimise vorm (kirjalik või suuline) ja kord (piletid või küsitlus);

(3) eemaldada eksamilt või arvestuselt üliõpilane keelatud abivahendite või kaaslaste abi kasutamise, samuti solvava või halvustava käitumise eest õppejõu või kaasüliõpilaste suhtes.

§ 67. Lõpueksamite sooritamise kord on analoogne § 69 sätestatud lõputööde kaitsmise korraga.

##### 4.3. Arvestused

§ 68. Arvestus on teadmiste kontrolli või pidevalt sooritatud töö hindamise vorm, mille tulemust väljendatakse järgmiselt: "arvestatud" või "mittearvestatud". Õppekavas ettenähtud juhtumitel võidakse lisaks tulemusele "arvestatud" kasutada ka positiivseid hindeid "5", "4" ja "3". Pidev töö loetakse sooritatuks hindele "arvestatud", kui on täidetud kõik õppekavas olevad vastava aine omandamist eeldavad tingimused (sooritatud laboratoorsed tööd, kontrolltööd, katsed jne.).

Arvestuse kui ühekordse teadmiste kontrolli vormi sooritamise kord ühtib eksamite sooritamise korraga.

Arvestuse mittesooritamine ühes aines ei takista üldjuhul teiste aineteks eksamite ja arvestuste sooritamist (juhul kui teaduskonna eksamite ja arvestuste sooritamise kord ei näe ette teisiti).

Kui õppeaines on ette nähtud nii arvestus kui eksam, siis on arvestuse sooritamine eksamile pääsu tingimuseks.

##### 4.4. Kaitsmised

§ 69. Lõpu- ja diplomitööd kuuluvad kaitsmisele. Vastavalt õppekavale võidakse kaitsta ka teisi töid (seminari-, proseminari jt.).

Lõputöö kaitsmisele lubamise eelduseks on kogu eelneva õppekava täitmine.

Lõputööde kaitsmise viis on määratletud teaduskondades kehtestatud korraga ning TÜ akadeemiliste kraadide põhimäärustega.

Teaduskonna dekaan kinnitab:

(1) lõpu- ja diplomitööde kaitsmise tähtajad;

(2) õppeaasta algul õppeaastaks komisjoni(d) lõpu- ja diplomitööde kaitsmiseks.

Lõputöö esitatakse kaitsmisele õppetooli loal koos juhendaja arvamusega ja retsensiooniga. Komisjonile võidakse esitada ka teisi materjale, mis iseloomustavad lõputöö teaduslikku ja praktilist väärtust. Retsensent määratakse reeglina õppetooli poolt või teaduskonna poolt sätestatud korras. Kaitsmised on avalikud. Lõputöö kaitsmisel peavad reeglina osalema üliõpilase juhendaja ja retsensent.

Lõputöö kaitsmise tulemusi hindab komisjon hindedüsteemis sõnaliselt "väga hea", "hea", "rahuldav", "mitterahuldav" ja numbriliselt 5 - 2. Komisjon on hindamisel otsustusvõimeline, kui kohal on vähemalt pool komisjoni koosseisust.

Lõputöö kaitsmisele mitteilmumisel tehakse protokollis üliõpilase kohta märge "mitteilmunud".

Mõjuvatel põhjustel mitteilmunud üliõpilane võib komisjoni esimehe loal kaitsta lõputööd komisjoni töötamise perioodil. Mõjuvateks põhjusteks on haigus, mille tõenduseks on komisjoni esimehele esitatud TÜ arstipunkti poolt kinnitatud arstitõend; ekstreemne perekondlik situatsioon vmt.

Lõputööde kaitsmise tulemused tehakse teatavaks vahetult pärast protokollide vormistamist.

Lõputöö kaitsmisel saadud hindegat mittenõustumisel on üliõpilasel õigus esitada dekaanile kirjalik protest 24 tunni jooksul.

Lõputöö kaitsmisest loobumine mõjuva põhjuseta võrdsustatakse hindegat "mitterahuldav".

Mitterahuldava hinde puhul on korduskaitsmine võimalik



üks kord teaduskonna poolt sätestatud korras.

Lõputöö korduskaitsemiseks nõuab komisjon üliõpilaselt olemasoleva töö täiendamist või uue teema valimist.

## 5. Õppetöö katkestused

### 5.1. Akadeemiline puhkus

§ 70. Akadeemiline puhkus on üliõpilase omal soovil vabastamine õppe- ja teadustööst üks kord igas akadeemilises astmes kuni 1 aastaks, erandina tervislikel põhjustel kuni 2 aastaks. Tervisliku seisundi kohta akadeemilisele puhkusele lubamisel esitab üliõpilane teda raviva arsti (meditsiinisutuse) tõendi, mis kinnitatakse TÜ arstipunkti poolt, õppetööle naasmiseks on samuti vajalik arsti luba.

Akadeemilist puhkust ja selle katkestamist taotletakse avaldusega teaduskonna dekaani nimele ja see vormistatakse dekaani korraldusega.

Akadeemilisel puhkusel olivad kuuluvad Tartu Ülikooli üliõpilaste hulka.

Esimese semestri üliõpilasele bakalaureuse astmes võimaldatakse akadeemilist puhkust ainult tervislikel põhjustel.

Akadeemilise puhkuse taotlemine ei ole reeglina lubatud kaks kuud enne semestri arvestuslikku lõppu, välja arvatud tervislikel põhjustel.

§ 71. Üliõpilasel on õigus viibida lapsehoolduspuhkusel seaduses ettenähtud korras.

### 5.2. Eksmatrikuleerimine

§ 72. Eksmatrikuleerimine toimub:

- (1) üliõpilase soovil;
- (2) ülikooli algatusel;
- (3) seoses teise kõrgkooli siirdumisega;
- (4) ülikooli lõpetamisega.

§ 73. Eksmatrikuleerimine omal soovil toimub rektorile esitatava avalduse alusel. Soovi ei ole vaja põhjendada.

§ 74. Eksmatrikuleerimine ülikooli algatusel toimub järgmistel põhjustel:

- (1) üliõpilane eksmatrikuleeritakse õppekava mittetäitmise (edasijõudmatuse) tõttu reeglina juhul, kui õpingute ainepunktide summa on väiksem kui 75% (bakalaureuse- ja diplomioppe esimesel aastal 50%) normatiivist (arvestuslikust mahust);
- (2) peale ühe ja sama eksami või arvestuse kolmekordset mittesooritamist (taastamisõigusega);
- (3) üliõpilasele sobimatu käitumise korral;
- (4) kõigi astmete 1. aasta üliõpilasel mõjuva põhjuseta õppeaasta alguses õppetööle mitteastumisel kahe esimese nädala jooksul;
- (5) teovõimetuks tunnistamise korral.

§ 75. Õpingute pikendamist akadeemilise mahajäämuse likvideerimiseks võib lubada bakalaureuse-, diplom- ja doktoriõppes 12 kuu ning magistriõppes 6 kuu ulatuses.

§ 76. Eksmatrikuleerimine seoses teise kõrgkooli siirdumisega toimub üliõpilase avalduse alusel ning mõlema kõrgkooli nõusolekul.

§ 77. Eksmatrikuleerimine seoses ülikooli lõpetamisega toimub pärast õppekava täitmist täies mahus.

§ 78. Diplomi vormistamise aluseks on üliõpilase poolt õppekava täitmise järel välja antud rektori käskkirj, magistri- ja doktoriõppes vastava nõukogu otsus kraadi andmise kohta. Bakalaureuse-, diplom- ja magistriõppe diplomeid väljastab õppe- ja üliõpilasosakond. Põhiõppe diplomid vormistatakse vahetult pärast õppekava täitmist aastaringelt, magistriõppe diplomid pärast kahe kuu möödumist arvates magistr töö kaitsmise kuupäevast.

Doktorite promotsioon on igal aastal 1. detsembril ülikooli aastapäeva aktusel.

§ 79. Diplomite ja akadeemiliste õiendite statuut ja väljaandmise kord on kehtestatud vabariigi valitsuse poolt iseseisva aktiga.

Diplomi- ja bakalaureuseõppe lõpetanutele võidakse anda diplom kiitusega (*cum laude*) haridusministri poolt kehtestatud tingimustel.

Diplomite ja akadeemiliste õiendite duplikaatide väljaandmise kord on kehtestatud haridusministri määrusega.

§ 80. Tartu Ülikooli õppekavade nomenklatuur ja antavate kraadide nimetused kehtestatakse iseseisva aktiga TÜ nõukogu poolt.

## 6. Õppimine külalisüliõpilasena

(Täiendus TÜNõukogu otsusega 31.05.1996)

§ 81. Üleriigilise korra TÜ-s, TTÜ-s, TPÜ-s, EKA-s, EPMÜ-s või EMA-s külalisüliõpilasena õppimise kohta sätestab eeskiri "Õppimine külalisüliõpilasena" (Eesti ülikoolide rektorite protokoll 17.09.1995). Külalisüliõpilase vastuvõtu mõnest teisest kõrgkoolist otsustab teaduskond.

§ 82. TÜ üliõpilane, kes soovib õppida mõnes § 81 loetletud õppeasutuses (semester - aasta), esitab avalduse vastuvõtva kõrgkooli nõusolekuga teaduskonna dekaanile. Avalduses märgitakse ained, mida soovitakse väljaspool kodukõrgkooli kuulata.

§ 83. Dekaan nõusolekuga avalduse alusel vormistatakse üliõpilane õppe- ja üliõpilasosakonnas II prorektori korraldusega soovitud õppeasutuses kindlal ajaperioodil külalisüliõpilasena õppijaks.

§ 84. Õppe- ja üliõpilasosakonnast väljaastatakse külalisüliõpilase hindamisleht ja korralduse koopia. Üliõpilane registreerub õppeasutuses, kus õpe toimub.

§ 85. Õppeaja lõppedes esitab üliõpilane akadeemilise õiendi sooritatud arvestuste ja eksamite kohta teaduskonna dekaanile, kus need kantakse üliõpilase õpinguraamatusse ja kinnitatakse dekaani allkirjaga.

§ 86. Teise õppeasutuse üliõpilane, kes soovib Tartu Ülikoolis õppida külalisüliõpilasena, taotleb oma avaldusele nõusolekut TÜ vastava osakonna/instituudi/kliiniku juhatajalt (usuteaduskonnas dekaanilt).

Pärast külalisüliõpilaseks registreerumist kodukõrgkoolis vormistatakse isik II prorektori korraldusega TÜ külalisüliõpilaseks kindlaks ajaperioodiks.

§ 87. Külalisüliõpilasel on:

- õigus oma avaldusega piiritletud õppeainetes osaleda õppetöös võrdväärselt TÜ üliõpilastega,
- õigus kasutada raamatukogu ja elada ühiselamus vabade kohtade olemasolul,
- kohustus täita TÜ õppetöö korralduse ja sisekorra eeskirju.

§ 88. TÜ-l on:

- õigus kehtestada eeldusnõuded ja piirmäärad külalisõppele,
- õigus katkestada külalisüliõpilase õpe, kui viimane ei ole täitnud TÜ õppetöö korralduse ja sisekorra eeskirju,
- kohustus luua külalisüliõpilasele tingimused tema avaldusega piiritletud õppeainete õppimiseks.



## ÕPPESTIPENDIUM

1. Stipendium määratakse vastavalt HM vastavast määrustest ja TÜ-le riiklikest vahenditest eraldatud stipendiumifondist põhi- ja magistriõppe üliõpilastele õppeedukuse põhjal, kõigile doktoriõppe üliõpilastele, internidele ja residentidele ning välisüliõpilastele, kellele stipendiumi maksmine on lepinguga sätestatud. Teaduskondade dekaanid peavad stipendiumide määramisel lähtuma ülikooli nõukogu poolt kalendriaastaks kinnitatud eelarvesummast.
2. Põhi-, magistri-, doktoriõppe üliõpilaste, internide ja residentide stipendiumifondi käsitletakse teaduskonnas ühtsena ning jagatakse vastavalt teaduskonna stipendiumikomisjoni otsusele. Välisüliõpilaste stipendiumifondi käsitletakse eraldi teaduskonna stipendiumifondist ja stipendium määratakse õppe- ja üliõpilaskonna välisüliõpilastalituse poolt.
3. Arvestuslikeks õppekuudeks lugeda doktoriõppe üliõpilastele, internidele ja residentidele kõik kuud, põhi- ja magistriõppe üliõpilastele kõik kuud peale juuli ja augusti, välisüliõpilastele vastavalt lepinguga sätestatud korrale.
4. Stipendiumi määrad kehtestatakse ühtsetena kogu ülikoolis eraldi põhiõppe üliõpilastele, magistrantidele, doktorantidele, internidele, residentidele ning välisüliõpilastele. Konkreetset stipendiumi määrad kehtestab ülikooli valitsus täiendavalt, lähtudes ülikooli stipendiumifondi suurusest.
5. Stipendiumi makstakse ühe õppekava ühe nominaalaja piires. Akadeemilise puhkuse ajal stipendiumi ei maksta.
6. Stipendiumide määramiseks moodustatakse teaduskonnas (osakonnas) komisjon(id), mille koosseisu kinnitab dekaan (osakonnajuhataja) üheks õppeaastaks. Komisjoni kuuluvad dekaan (osakonna, instituudi juhataja) või prodekaan, 2-3 üliõpilast pariteetselt õppejõududega.
7. Stipendium määratakse komisjoni poolt üheks semestriks kuni aastaks.
8. Teaduskonna stipendiumisaajate nimekiri vormistatakse dekaani käskkirjana.
9. Stipendiumisaajate käskkirjad esitab dekaan hiljemalt 6.septembriks ja 6.veebruariks, täiendavad käskkirjad iga kuu 6.kuupäevaks ülikooli rahandusosakonnale.
10. Vastutus käesoleva korra täitmise eest on teaduskonna dekaanidel.

## MITTERIIKLIKUD STIPENDIUMID TARTU ÜLIKOOLIS

Lisaks riiklikule õppestipendiumile on viimastel aastatel järjest lisandunud mitteriiklikke erinevatest fondidest makstavaid ja füüsiliste isikute poolt asutatud stipendiume. Siinkohal ära toodud nimekiri ei tarvitse olla lõplik (osad stipendiumid ja toetused on üheaastased või pole teaduskonnaväliselt teada). Päevakajaline info stipendiumide kohta ilmub ajalehes "Universitas Tartuensis".

\* **Põltsamaa linna stipendium** on Põltsamaa linnavalitsuse toetus Põltsamaalt pärit üliõpilasele silmapaistvate saavutuste eest õppe- ja teadustöös. Stipendiumi suurus on seitse miinimumpalka ja stipendium määratakse kahele vähemalt 3. aasta üliõpilasele. Stipendium on asutatud 24.03.1992. Taotluste esitamise tähtaeg on 1. mai. Stipendium antakse välja maikuu.

\* **Professor Paul Saagpaku stipendium** on mõeldud ühele eesti ja ühele inglise keelt põhjainena õppivale üliõpilasele või vastavalt samade alade magistrandile viimaseks õpinguaastaks eelneva stuudiumi jooksul saavutatud tulemuste eest. Stipendium on asutatud 1993. aasta septembris ning seda makstakse kirjastuselt "Koolibri" laekunud "Eesti-inglise sõnaraamatu" honorariosa

pangaintressidest. Taotluste esitamise tähtaeg on 20. juuni, stipendium antakse üle õppeaasta avaaktusel.

\* **Harald Luningi nimeline stipendium** on mõeldud arstiteaduskonna edukatele üliõpilastele materiaalseks toetuseks õppe- ja teadustöös. Alkapitali suurus on 1000 USD, stipendiumi makstakse selle summa pangaintressidest. Taotluste esitamise tähtaeg on 30. aprill, stipendium antakse välja 1. juunil.

\* **Eugen Püssi nimelist stipendiumi** antakse andekale arstiteaduskonna üliõpilasele, kes vajab materiaalselt toetust. Alkapitali suurus on 1800 USD, raha on TÜ arstiteaduskonnale annetanud E. Püssi abikaasa Alma Püss. Taotluste esitamise tähtaeg 30. september.

\* **Heinz Ederma** nimeline stipendium ühele orgaanilist sünteesi õppivale keemiaosakonna üliõpilasele. Stipendiumi makstakse H. Ederma sugulastelt ja sõpradelt laekunud ning ülikooli poolt panka tähtajatule hoiule pandud summa protsentidest. Taotluste esitamise tähtaeg on 20. juuni, stipendium antakse üle õppeaasta avaaktusel.

\* **Eesti Rahvuskultuuri Fondi stipendiumid** on mõeldud filosoofiateaduskonna üliõpilastele ja külalisõppejõududele ning nende eesmärgiks on toetada kodumaist kõrgharidust. Stipendium on asutatud 7. juulil 1994. aastal, lepingut uuendati 17. augustil 1995. aastal. Taotluste esitamise tähtaeg 20. september.

\* **Münsteri Ülikooli uurimisstipendiumid** on Münsteri Ülikooli emeriitrektori prof. Maria Wasna soovi kohaselt mõeldud 1. aasta magistrantidele põhiõppes edukalt kaitsnud ja magistriõppes edasiarendamisele kuuluva silmapaistvalt hea diplomitöö eest. Stipendiumitaotlused tuleb esitada oktoobrikuus, stipendiumid antakse üle seoses rahvusülikooli aastapäevaga 1. detsembril.

\* **Ahti Pae stipendium** moodustub Rootsi Eestlaste Esinduse poolt Tartu Ülikoolile 26.06.1994 üle antud Ahti Pae Mälestusfondi varadest. Stipendium on mõeldud ühele või enamale peaaainena ajakirjandust, õigusteadust, majandusteadust või sotsiaalteadusi õppivale 3. või 4. aasta üliõpilasele. Stipendiumi määramisel võetakse aluseks üliõpilase õppeedukus, erialane ja ühiskondlik tegevus. Taotluste esitamise tähtaeg on 1. veebruar, stipendium antakse üle seoses Eesti Vabariigi aastapäevaga.

\* **Eesti Rahvuskomitee Ühendriikides stipendiumi** statuut kirjutati ERKÜ esimehe Juhan Simonsoni ja TÜ rektori Peeter Tulviste poolt alla 1994. a. novembris. Stipendium on mõeldud ühele üliõpilasele ja ühele magistrandile või doktorandile eesti rahvuslikke küsimusi või väliseestlust käsitleva õppe-, teadus- ja ühiskondliku tegevuse eest. ERKÜ stipendiumi alkapitaliks on Eesti Rahvuskomitee poolt Tartu Ülikoolile eesti ülikoolina töötamise 75. aastapäeva puhul üle antud rahalised vahendid. Stipendiumi hakatakse maksma nimetatud summa pangaintressidest. Taotluste esitamise tähtaeg on 1. mai, stipendium antakse üle sügissemestri algul.

\* 23.02.1995 kirjutasid rektor Peeter Tulviste ja Asta Veski alla **Johannes Voldemar Veski** nimelisele stipendiumile. Stipendium on mõeldud ühele peaaainena eesti keelt õppivale 3. või 4. aasta üliõpilasele või magistrandile. Stipendiumi määramisel võetakse aluseks üliõpilase õppeedukus ning eeldused ja tulemuslikkus keeleteaduslikus uurimistöös. Stipendium moodustub Asta Veski poolt Tartu Ülikoolile annetatud rahadest. Taotluste esitamise tähtaeg on 1. juuni, stipendium antakse üle õppeaasta avaaktusel.

\* **Anttila stipendiumi** statuut kirjutati alla 24.03.1995 rektori Peeter Tulviste ja AS Anttila tegevdirectori Tauno Tuula poolt. See on esimene firma poolt asutatud stipendium Tartu Ülikoolis. Stipendium antakse üliõpilasele, kes ühe semestri vältel kõige enam parandab õppetöö tulemusi. Taotluste esitamise tähtaeg



kuulutatakse välja ajalehes "Universitas Tartuensis" enne semestri lõppu kaks korda aastas.

\* **Karl Inno** nimelise stipendiumi statuut kinnitati majandusteaduskonna nõukogu poolt 27.09.1995. Stipendiumifond moodustub Karl Inno lese, tütre ja sõprade annetustest. Stipendium on mõeldud TÜ majandusteaduskonna ärirahanduse ja investeringute või raha ja panganduse eriala bakalaureuse- ja magistriõppe üliõpilastele. Taotlusi esitatakse septembrikuus.

\* **Leander-Georg Vehiku** nimelise stipendiumi statuut on alla kirjutatud arstiteaduskonna dekaani professor Ants Peetsalu poolt 1995. a. novembrikuus. Stipendium moodustub pr. Margarete Vehiku poolt Tartu Ülikoolile annetatud rahadest. Stipendium on mõeldud toetuseks õppe- ja teadustöös andekale arstiteaduskonna tudengile. Taotluste esitamise tähtaeg on septembrikuu viimane tööpäev, stipendium antakse üle 1. detsembril.

\* **Ants ja Maria Silvere ning Sigfried Panti mälestuskapitali** statuut kirjutati rektor Peeter Tulviste, Tartu Ülikooli Fondi esimehe Ago Petersi ja pr. Laine Silvere- Panti poolt alla 1995. a. detsembrikuus (5.12. Tartus ja 28.12. Torontos). Kapitali asutas Laine Silvere-Pant oma vanemate ja abikaasa mälestuseks ning mälestuskapitali algsuurus on 25 000 Kanada dollarit. Stipendiumifond on mõeldud toetuseks TÜ üliõpilastele ja edasiõppijatele, kes vajavad majanduslikku abi õpingute lõpetamiseks või edasiõppimiseks nende poolt valitud ülikoolides üle kogu maailma. Taotluste esitamise tähtaeg on 2. jaanuar, stipendium antakse üle sügissemestri algul.

\* **Viljandi linna nimelised aastastipendiumid** on mõeldud Viljandist pärit üliõpilastele. Stipendiumide põhimäärus kinnitati Viljandi Linnavalikogus 27.01.1995. Stipendiume (ä 6000.- kr.) on neli: Carl Robert Jakobsoni stipendium, Johan Laidoneri stipendium, Jaan Lattiku stipendium, Jaan Tõnissoni stipendium. Taotlused esitada Viljandi Linnavalitsusele 23. juuniks.

\* **Kultuurkapitali näitekunsti sihtkapitali stipendium** antakse ühele peaaainena teatriteadust õppivale eesti filoloogia osakonna üliõpilasele, kes on silma paistnud õppetöös ning teaduslikus või loomingulises tegevuses. Stipendium määratakse kord semestris.

\* **Korporatsiooni Fraternitas Dorpatensis zu München Vilistlaskogu (FDVK) stipendium** on mõeldud ühele Tartu Ülikooli meesüliõpilasele õpinguteks Müncheni kõrgemates õppeasutustes. Stipendiumitaotlused esitatakse 15. juuniks.

\* **Rotalia Fondi stipendiumid** on mõeldud EV kõrgkoolide väljapaistvatele üliõpilastele. Stipendiumifondi põhikapitaliks on vilistlase Gerhard Treubergi pärandus. Stipendiume on 30 (ä 1000 USD), taotluste esitamise tähtaeg on 30. juuni. Stipendiumid antakse üle korp! Rotalia aastapäeval novembris.

\* **Ülemaailmse Eesti Kesknõukogu (USA) stipendiumid** on mõeldud eesti noortele üle maailma. 1996/97. õppeaastal antakse välja 15 stipendiumi (ä 1000 USD). ÜEKN eesmärgiks on toetada eesti noorte hariduse omandamist ja Eesti Vabariigi ülesehitustööd haritud noorte kaudu. Taotluste postitamise tähtaeg on 10. august, stipendiumi saajad selguvad 15. septembriks.

## ÕPPELAENU TAOTLEMISE TINGIMUSED

Riiklikku õppelaenu on õigus taotleda **Eesti Vabariigi alalistel elanikel** (EV kodanik või isik, kes omab alalist elamislinna), kes on Eesti ülikoolide või kõrgkoolide statsionaarsed üliõpilased, magistrandid või nendega võrdsustatud isikud. Tartu Ülikooli õppur saab laenu taotleda Hoiupanga Tartu

kontorist aadressil Tähe 4.

**Laenusumma** maksimaalmääraks on üliõpilastel kuni 5 palga alammäär ning magistrantidel ja nendega võrdsustatud isikutel kuni 6 palga alammäär nominaalse õppeaja iga semestri kohta.

**Laenuintress on 5% aastas.** Õppelaenu summa väljastamisel vähendab Hoiupank väljamakstavat summat ühe aasta intressi võrra ning varem laenusaja käsutusse antud õppelaenu summa ühe aasta tasumata intressi võrra. Aastal, kui laenusaja laenu ei võta, tuleb laenusajal intress tasuda vastava aasta 1. novembriks.

**Laenu väljastatakse kaks korda õppeaastas.**

**Laenu tagasimaksmine** algab hiljemalt 12 kuud pärast õppeasutuse lõpetamist. Muudel põhjustel õppeasutusest lahkumisel algab laenu tagasimaksmine hiljemalt 6 kuud pärast lahkumist. Lõplik tagasimaksegraafik koostatakse õppeasutusest lahkumisel. Laenusajal on õigus laen koos intressidega tagastada ennetähtaegselt.

Kui kooli lõpetanu asub tööle riiklikku asutusse, kustutatakse õppelaenu üldsummast 15% aastas.

Tähtaegselt tasumata laenu ja intressi summalt tasub laenusaja viivist 0,07% päevas iga viivitatud päeva eest.

**Laenusaja on kohustatud 10 päeva jooksul pangale kirjalikult teatama:**

- 1) õppeasutuse lõpetamisest või sealt lahkumisest;
- 2) elukoha muutmisest;
- 3) isikuandmete (nimi, passiandmed) muutmisest;
- 4) asjaoludest, mis oluliselt vähendavad laenusaja maksevõimet laenu tagastamisel.

## Õppelaenu garanteerivad dokumendid

**1. Kahe füüsilise isiku käendus** (võimalik kinnitada notaribüroos, valla- või linnasekretäri juures või Hoiupanga õppelaenude osakonnas). Kohustise (laenu) mittetäitmise korral vastutavad laenusaja ja käendaja kreditori ees kui solidaarsed võlgnikud, seega vastutab käendaja laenusumma, intressi ja viiviste maksmise eest samasuguses ulatuses kui võlgnikki. Käendajatena võivad esineda ainult Eesti Vabariigi kodanikud, kelle maksustatav tulu laenuaotlusele eelneval 6 kuul ületab kahekordselt kehtiva kuupalga alammäära. Lastevanemate tulu kinnitavaid tõendeid on võimalik vaadelda koos, sel juhul peab summaarne keskmine kuutulu ulatuma neljakordse kuupalga alammäärani. Käendusleping võib olla kirjutatud ka suurema summa peale, mis kataks tulevikus laenatavad summad, seega kaob vajadus sõlmida käenduslepinguid iga järgneva taotluse korral. Käendaja viimase 6 kuu maksustatava tulu tõend tuleb esitada iga uue laenuaotluse korral. Käendaja ja laenuaotleja ei tohi omada varasemaid varalisi kohustusi (laenu-dkäendused), mis halvendaksid nende maksevõimet.

## 2. Ühe juriidilise isiku garantiikiri ja ühe füüsilise isiku käendus

Eraaktsiaselts garanteerijana peab panka esitama:

- 1) Garantiikirja (Hoiupanga blanketil). Kui juriidilise isiku põhikirja kohaselt on vajalik juhatusepoolne nõusolek, siis tuleb lisada sellekohane juhatuse otsus koos volitatud isiku nimega ja üldkoosoleku otsus juhatuse koosseisu kohta;
- 2) Põhikirja;
- 3) Registreerimistunnistuse;
- 4) Finantsaruandluse (kahe viimase kvartali bilansid ja kasumi-aruanded).

## 3. Kinnisvarale sõlmitud leping

Kui maa või hoonestusõigus on kantud kinnistusraamatusse, siis võib omanik sellele seada hüpoteegi (s.t. sõlmida kinnisvaralepingu).

Täpsem info õppelaenude osakonnast aadressil Tähe 4 EE2400 Tartu, tel. (27) 432 942.



## TÜ ÜLIÕPILASESINDUS

Üliõpilaste huve kaitseb TÜ-s üliõpilasomavalitsus. See on esimesena Eestis uue *Ülikooliseaduse* alusel loodud üliõpilasomavalitsus, mis moodustati 1996.a. kevadel. Üliõpilasomavalitsuse eesmärgiks on üliõpilaste huvide kaitsmine ülikoolis survet avaldada oma esindajate kaudu (subjektiivsed hinded, ärajäävad loengud, ühiselamute olukord jne.) ja üliõpilaste üldisemate huvide kaitse (õppemaksu ja õppelaenu küsimused).

Üliõpilasomavalitsuse mõju avaldub ennekõike selles, et enne üliõpilastesse puutuvate otsuste langetamist peavad ülikooli juhtorganid omavalitsusega nõu pidama. Lisaks saab omavalitsus survet avaldada oma esindajate kaudu TÜ Nõukogus ja teistel ülikooli tasanditel. Omavalitsus kooskõlastab ka teaduskonna- ja osakonnanoökogude üliõpilasesindajate tegevust.

Üliõpilasomavalitsuse kõrgeim otsustuskogu on 31-liikmeline Üliõpilasesindus, kuhu võivad kandideerida kõik TÜ üliõpilased. Valimised toimuvad iga aasta kevadel. Põhitegevus leiab aga aset toimkondades, kust üliõpilased oma muredega peaksidki abi saama. Alalisi toimkondi on neli: haridus-, sotsiaal-, teabe- ja kultuuritoimkond. Nendega ühendusse astumiseks tuleks pöörduda kantseleisse.

Üliõpilasesinduse kantselei asub aadressil Ülikooli 20-305  
tel. ja fax (27) 432 806  
tel. (27) 465 400

## ÜLIÕPILASNÕUSTAMINE

Üleminek kursusesüsteemilt ainesüsteemile on andnud üliõpilastele võimaluse valida peamine lisaks endale sobiv kõrvalaine mõnest teisest teaduskonnast/osakonnast. Ainesüsteem eeldab üliõpilase head informeeritust õppekavadest ja õppekorraldusest.

Nõu ja abi saamiseks oma õpingute planeerimise üldistes küsimustes, samuti stuudiumi vältel ette tulevatele raskustele lahenduse leidmiseks töötab õppe- ja üliõpilasosakonnas üliõpilasnõustaja, kelle poole võivad pöörduda kõik üliõpilased ja üliõpilaskandidaadid.

Üliõpilasnõustaja võtab vastu õppe- ja üliõpilasosakonnas TÜ peahoone ruumis 116.

## MAJUTUSVÕIMALUSTEST TÜ ÜLIÕPILASKÜLAS

Tartu Ülikooli Üliõpilasküla on hetkel isemajandav, oma juriidilist staatust ning rekvisiite omav TÜ allasutus.

Üliõpilasküla tegeleb Tartu Ülikoolis õppivate üliõpilaste majutamisega. Üliõpilasküla käsutuses on TÜ 7 ühiselamut ligikaudu 2500 üliõpilaskohaga. Enamus ühiselamuid on ehitatud 70-ndatel aastatel, viimane ühiselamu valmis 1987.

Ühiselamud asuvad kesklinna lähedal v.a. Nooruse 7.

### Ühiselamute lühitutvustus:

**Narva mnt. 25**, 279-korruseline ühiselamu, toad 2 - 3 kohalised, duširuum ja tualett nelja toa peale. Igal korrusel köök.

**Narva mnt. 89** 5-korruseline ühiselamu, toad 2 - 3 kohalised, igal korrusel koridoris asuvad pesuruumid, tualetid ning köögid (üldkasutatavad), keldri-korrusel duširuum. Ühiselamus töötab ka kohvik.

**Pepleri 14** 4-korruseline ühiselamu, toad 2 - 3 kohalised,

igal korrusel koridoris asub köök, pesemisruum ning tualetid (üldkasutatavad).

**Pepleri 23** 4-korruseline ühiselamu, toad 2 - 3 kohalised, igal korrusel koridoris asub köök, duširuum ja tualetid (üldkasutatavad).

**Tiigi 14** 4-korruseline ühiselamu, toad 2 - 3 kohalised, mõned toad läbikäidavad. Enamuses tubadest kraanikauss ja tualett.

**Nooruse 7** 9 - korruseline ühiselamu, toad 2 - 3 kohalised, duširuum ja tualett kahe toa peale, köök koridoris.

Üürid on ühiselamutes väga erinevad, kõiguvad 107-435 kroonini kuus sõltuvalt mitmekesi tubades elatakse, elamistingimustest, toa suurusest jne. (üürihinnad muutuvad alates 1.sept. 1996).

**Ühiselamu koha taotlemine ja kohtade jagamine toimub ainult Üliõpilasküla majutusteenistuses aadressil Tartu Pepleri 14, mitte ühiselamutes.**

Ühiselamu koha taotlejal tuleb täita vastav taotlus - ankeet. Ankeete on võimalik saada Pepleri 14 ning sisseastumiseksamite ajal ka TÜ peahoone vastuvõtukomisjoni laudadest. Esmakursuslastelt hakatakse vastu võtma avaldusi kohe peale sisseastumiseksamite tulemuste selgumist. Kohad jaotatakse vastavalt järjekorrale ning vabanenud kohtade arvule. Kuna kümne aasta jooksul on üliõpilaste arv suurenenud ligi ühe kolmandiku võrra, majutuskohade arv on aga siiani endine, siis Üliõpilasküla kõigile kohasoovijale ühiselamu kohta garanteerida ei suuda. Esialgselt ühiselamu kohast ilma jäänud üliõpilaste taotlused jäävad järjekorda ning rahuldatakse vastavalt vabanenud kohtadele. 1995 aasta sügisest tegeleb Üliõpilasküla ühiselamu kohtade nappuse tõttu ka erakorterite vahendamisega, et pakkuda erinevaid majutusvõimalusi ning aidata leida üliõpilasele elamis- pinda Tartu linnas.

**Täpsemat informatsiooni kõikides majutust puudutavates küsimustes saab aadressil Pepleri 14, Tartu EE 2400**

**tel (27) 420 337 majutusjuht (vastuvõtuajad)**

**E, T, N 9 - 11 & 14 - 16**

**tel (27) 430 833 sekretär (üldinfo)**

**E - R 9 - 12 & 13 - 17**



## LEGEND

**Aine kood.** Ained on kodeeritud lähtuvalt aine lugejatest. Seega, keeli ei tule otsida mitte oma teaduskonna vaid keelekeskuse alt. Aine kood koosneb 11 märgist, millest kaks punkti on lisatud parema loetavuse tarbeks. Esimesed kaks tähte annavad teaduskonna koodi, järgmised kaks tähte instituudi, osakonna või kliiniku koodi teaduskonna sees (vrd. FLAJ ja SOAJ). Peale esimest punkti on õppetooli kahekohaline järjekorranumber instituudi (osakonna, kliiniku) sees. Peale teist punkti on veel kolm numbrit, mis annavad aine järjekorranumbri õppetoolisiselt, kusjuures see järjekord on suhteliselt juhuslik. Kataloogis on ained teaduskonnasiselt koodide tähestikulisel järjekorras, mis ei tarvitse ühtida instituutide nimede järjekorraga. Instituudi, osakonna ja kliiniku ainete alguslehekülje leiad sisukorrast kataloogi alguses.

**Eeldatavad kuulajad.** Aine juures on täidetud ruuduga "■" ära märgitud, kas see aine on kohustuslik aine ning kelle jaoks ta kohustuslik on. Kui aine on ühes õppekavas kohustuslik, siis see ei sega teda olemast valikaine teise õppekava jaoks ning vaba aine kõigi teiste õppekavade jaoks. Kui aine pole kellegi jaoks kohustuslik, siis seda märgitakse tühja ruuduga "□". Kui aine on mõeldud teatavale kuulajate kontingendile (oma spetsiifilisuse tõttu) või on teada, kelle jaoks ta valikaine on, siis on see märgitud ruudu taga lühendina. See lühend võib sisaldada teaduskonna koodi, eriala lühendit, õppeaastat ja astet (alam-, kesk- ja ülemaste, magistri-, doktori- ja täiendõpe). Kui Sind pole eeldatavate kuulajate nimekirjas, ei tähenda see veel seda, et Sa ei või seda ainet kuulama minna.

**Eeldusained.** On ainekursuseid, millest osavõtjalt eeldatakse mingi teise kursuse läbimist. Eeldusainete märkimisel on kasutatud ainete koode. Nõutavad eeldusained algavad märgi "①" tagant ning soovitatavate ainete ees on märk "②".

**Maht.** Aine mahtu väljendatakse ainepunktides (AP). 1 AP on 40 tundi õppetööd mistahes vormis. Teisisõnu — 1 AP on üliõpilase õppetöö kogumaht ühe töönädala kestel. Aine mahu järel on toodud arvud, mis näitavad, mitu tundi sellest annavad loengud (L), seminarid (S), praktilised tööd (P) ja iseseisev töö (i).

**Ajakava.** Ajakava alla käib toimumise aeg, nädalane koormus ning kontrolltööde, eksamite ja arvestuste ajaline paiknemine ja arv. Ajakava algab märgiga "✱". Edasi koosneb rida neljast tulbast. Esiteks on toodud toimumise aeg, kus on kasutatud järgmisi tähistusi:

- püstkirjas numbrid — algusnädal ja lõppnädal
- kaldkirjas number — kestus nädalates
- kaldkirjas kuu nimi — orienteeruv alguskuu
- tärn — korduv (sellisel juhul pole algusaega antud, kuna algusaegu on mitu. Enamasti kasutuses arstiteaduskonnas, kus praktilised tööd toimuvad rühmadele eri aegadel. Teistel teaduskondadel ainete juures, mis loetakse õppeaasta jooksul vähemalt kaks korda).

Nädalatega arveldamine tuleneb ainepunkti määratlusest ning seisukohast, et õppeaasta algab 1. septembrile lähimast esmaspäevast (sel õppeaastal 2. septembril). Nädalaid loetakse õppeaasta algusest. Kriitiliselt tuleks suhtuda infosse, et õppetöö toimub 1. - 40. nädalani. Tõenäoliselt peetakse vahet jõuluvaheajal ning talvisel sessil, kui see on olemas (bioloogia-geograafia-teaduskonnal näiteks ei ole).

Teises tulbas on nädalane koormus esimese tulbas toodud ajavahemikus. See sisaldab endas nädalas toimuvate loengutundide (L), praktikumitundide (P) ja seminaritundide (S) arvu. Jagades vastavad arvud kahega, saab loengute, praktikumide ja seminaride arvud. 3 loengutundi nädalas võib tähendada:

3-tunnist loengut

2-tunnist loengut iga nädal ja 2-tunnist loengut üle nädala.

Loengute külastamine pole kohustuslik (kui õppejõud teisiti ei arva), küll võivad olla kohustuslikud praktikumid ja seminarid. Nende kohustuslikkust näitab allajoonitud tundide arv.

Kolmas tulp näitab ajavahemikus kohustuslike kontrolltööde (knt) ning referaatide, haiguslugude, seminari- ja kursusetööde (ref)

arvu.

Neljandas tulbas, mis algab märgiga "⇒", on ajavahemiku jooksul, lõpus või järel sooritamist nõudvate arvestuste (A) ja eksamite (E) arv. Kui sooritada tuleb üks eksam või arvestus (tavaliselt on see nii), siis on number vastava tähe eest ära jäetud.

### Kokkuvõtteks

■	kohustuslik aine
□	valik- või vabaaaine
①	nõutav eeldusaine
②	soovitatav eeldusaine
L	loenguid
P	praktilisi töid
S	seminare
i	iseseisev töö
✱	ajakava
1. - 16. n.	toimub 1. - 16. nädalal
märts	algab miilalgi märtsis
16 n.	kestab 16 nädalat
*	toimub mitu korda
2 S n-s	2 seminari nädalas
2 S n-s	2 kohustuslikku seminari nädalas
knt	k kontrolltöid
ref	kirjalikke töid
⇒	ajavahemikus tehtav töö viib
A	arvestuseni
E	eksamini



## LÜHENDID

### Erialad

ajak	ajakirjandus	loodõpF	loodusteaduste õpetaja (FK)
ajal	ajalugu	loodõpB	loodusteaduste õpetaja (BG)
arst	arstiteadus	maal	maalikunst
arstv	arstiteadus (vene osakond)	maj	majandusteadus
avasuh	avalikkussuhted ja teabekorraldus	matem	matemaatika
bio	bioloogia	matõp	matemaatika õpetaja
biokf	biokeemia ja -füüsika	mikbio	mikrobioloogia
biolõp	bioloogiaõpetaja	mm	majanduse modelleerimine
bioteh	biotehnika	molbio	molekulaarbioloogia
bot	botaanika ja ökoloogia	norra	norra filoloogia
e.k.v	eesti keel võõrkeelena	pedag	pedagoogika
eesti	eesti ja soome-ugri filoloogia	polit	politoloogia
eriped	eripedagoogika	prants	prantsuse filoloogia
ettev	ettevõttemajandus	psüh	psühholoogia
farm	farmaatsia	rahva	rahvamajandus
filos	filosoofia	rakm	rakendusmatemaatika
füüs	füüsika	rootsi	rootsi filoloogia
füüsõp	füüsikaõpetaja	saksa	saksa filoloogia
geogr	geograafia	semio	semiootika
geogrõp	geograafiaõpetaja	skand	skandinavistika
geol	geoloogia	so.töö	sotsiaaltöö
hald	avalik haldus	sots	sotsioloogia
hisp	hispaania filoloogia	stat	matemaatiline statistika
hüdro	hüdrobioloogia	stom	stomatoloogia
inf	informaatika	zool	zooloogia
infõp	informaatika õpetaja	taani	taani filoloogia
ingl	inglise filoloogia	tr.õp	treeninguõpetus
ka	kaubandus	usu	usuteadus
keem	keemia	vene	vene ja slaavi filoloogia
keemõp	keemiaõpetaja	võõrfl	võõrfiloloogia (koondnimetus)
keh.k.	keheline kasvatus	õde	meditsiiniõpeteadus
klass	klassikaline filoloogia	õigus	õigusteadus
lkravi	liikumisravi	äri	ärijuhtimine

### Teised kasutatud lühendid

A	arvestus
alam	alamaste
AP	ainepunkti
dokt	doktoriõpe
E	eksam
erak. prof.	erakorraline professor
kesk	keskaste
knt	kontrolltoid
korrr. prof.	korraline professor
L	loenguid
mag	magistriõpe
n.	nädal
n-s	nädalas
P	praktikume
ref	referaate, haiguslugusid, seminaritoid
S	seminare
T	tundi
täie	täiendõpe
õa.	õppeaasta
ülem	ülemaste



## USUTEADUSKOND

### AJALOOOLISE USUTEADUSE JA LADINA KEELE ÖPPETOOL (01)

#### US00.01.001 Ladina keel

lektor Marju Lepajõe

7 AP (80 S + 80 i) • E

□ usu:3

Eesmärk - võimaldada lugeda kristliku kiriku kujunemisele olulisi autoreid kiriku algusaegadest, samuti hilisemat ladinakeelset teoloogilist kirjandust.

✱ september, 40 5 S n-s

⇒E

#### US00.01.002 Vanaaja kirikulugu

dotsent Tarmo Kulmar

4 AP (100 L + 60 i) • E

□ usu:2

① US00.04.006

Antakse ülevaade alg-, vanakatoliku ja riigikiriku ajaloost I - VI sajandil, kirikuorganisatsiooni ja õpetuslike põhiseisukohtade kujunemisest.

✱ september, 20 5 L n-s

1 knt, 1 ref

⇒E

#### US00.01.003 Keskaja kirikulugu

dotsent Tarmo Kulmar

3 AP (80 L + 40 i) • E

□ usu:2

① US00.01.002

Antakse ülevaade Lääne- ja Ida-Euroopa kirikute ajaloost VII-XV sajandini, paavstluse, kirikuorganisatsiooni ja õpetuslike põhiseisukohtade kujunemisest.

✱ veebruar, 20 4 L n-s

1 knt, 1 ref

⇒E

#### US00.01.004 Reformatsioonaja kirikulugu

3 AP (80 L + 40 i) • E

□ usu:3

① US00.01.002, US00.01.003

Antakse ülevaade kristlike kirikute ajaloost reformatsiooni ja vastureformatsiooni sajanditel (1500-1700).

✱ september, 20 4 L n-s

⇒E

#### US00.01.005 Kreeka patristika praktikum

lektor Marju Lepajõe

2 AP (40 S + 40 i) • E

□ usu:4

① US00.04.003

Eesmärk tutvustada kreekakeelseid kirikuisasid. Nende teoste ja tegevuse tundmaõppimine.

✱ veebruar, 20 2 S n-s

⇒E

#### US00.01.006 Ladina patristika praktikum

lektor Marju Lepajõe

2 AP (40 S + 40 i) • E

□ usu:4

① US00.01.001

Eesmärk tutvustada ladinakeelseid kirikuisasid. Nende tegevuse ja teoste tundmaõppimine.

✱ september, 20 2 S n-s

⇒E

#### US00.01.007 Eesti kirikulugu

lektor Pille Valk

3 AP (60 L + 60 i) • E

□ usu:3

Vaadeldakse Eesti kiriku ajalugu, eriti ristiusustamise algust Põhjamaades, Eesti- ja Liivimaal, usupuhanuse levimist, pietismi tekkimist ja levimist, venestamisega, luterliku kiriku iseseisvumist kuni kaasaja kirikuloolise kirjeldamiseni.

✱ 43 3 L, 1 S n-s

1 ref

⇒E

#### US00.01.008 Dogmadelugu I

dotsent Alar Laats

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ usu:3

Käsitletakse dogmade kujunemist vanas kirikus alates Uue Testamendi järgsest perioodist kuni 6. sajandi lõpuni. Eriline rõhk on kolmainuõpetuse ja kristoloogilise dogma arengute jälgimisel.

✱ 1. - 20. n. 2 L n-s

⇒E

#### US00.01.009 Dogmadelugu II

dotsent Alar Laats

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ usu:3

① US00.01.008

Käsitletakse dogmade kujunemist ning dogmaatiliste arusaamade arenguid keskaegses ning reformatsiooniaegses kristluses. Vaadeldakse nii lääne kui ka ida teoloogiaid.

✱ 24. - 43. n. 2 L n-s

⇒E

### SÜSTEEMAATILISE USUTEADUSE JA FILOSOOFIA AJALOO ÖPPETOOL (02)

#### US00.02.001 Sissejuhatus teoloogiasse

lektor Jaanus Noormägi

1 AP (20 L + 101 S + 10 i) • E

□ usu:1

Tutvumine õppekavaga, õppetoolide ja nende poolt õpetatavate ainete kaupa. Ülevaade kõikidest ainetest, nende sisust ja terminoloogiast.

✱ jaanuar, 9 2 L n-s

⇒E

#### US00.02.002 Dogmaatika

dotsent Alar Laats

3 AP (80 L + 40 i) • EE

□ usu:3

Dogmaatika on teoloogia kokkuvõte ja sellisena, õpetuse terviku tagajana, üksikuid teadmisi siduvana teda siin käsitletakse.

✱ märts, 10 4 L n-s

1 ref

⇒E

oktoober, 10 4 L n-s

1 ref

⇒E

#### US00.02.003 Filosoofia ajalugu I ja II

dotsent Jaan Kivistik

4 AP (112 L + 48 i) • E

■ usu:1

Õhtumaise filosoofia ülevaade, kus eriti rõhutatakse filosoofilise ning kristlik-teoloogilise mõtlemise vastasmõju.

✱ 40 6 L n-s

1 ref

⇒E

#### US00.02.005 Sümbolika

2 AP (80 L) • E

□ usu:4

Kursuses võrreldakse erinevaid kirikuid ja konfessioone, lähtudes nende endi teoloogiast ja vagaduslaadist. Samuti vaadeldakse oikumeeniliste usutunnistuste kujunemist.

✱ september, 20 4 L n-s

⇒E

#### US00.02.006 Sissejuhatus eetikasse

dotsent Jaan Kivistik

1.5 AP (40 L + 20 i) • A

■ õigus

Kursus koosneb kahest mahult võrdsest osast, filosoofilise eetika ajaloo ülevaatest ning eetikaprobleemide üle arutlemise tänapäevaste viiside tutvustusest, valdavalt anglo-ameerika materjali alusel.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s

1 ref

⇒A

#### US00.02.007 Religioonifilosoofia

dotsent Jaan Kivistik

2 AP (34 L + 46 i) • E

Religioonifilosoofiliste peateemade analüütilisest paradigmast lähtuv süstemaatiline käsitlus.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s

1 ref

⇒E

#### US00.02.008 Eetika prolegomena

lektor Jaanus Noormägi

2 AP (36 L + 44 i) • E

■ usu:3, usu:4

Eetika tutvustus: probleemid ja nende käsitlemise võimalused eriti teoloogia raames.

✱ 1. - 9. n. 4 L n-s

1 ref

⇒E

24. - 33. n. 4 L n-s

1 ref

⇒E

#### US00.02.009 Tänapäeva süsteemid eetikas

lektor Jaanus Noormägi

2 AP (36 L + 44 i) • E

■ usu:4

Tutvustatakse kaasajal olulisemaid käsitlusi eetikast.



✱ 10. - 17. n. 4 L n-s 1 ref →E

#### US00.02.010 Sotsiaal- ja tööetika

lektor Jaanus Noormägi

2 AP (34 L + 46 i) • EA

□ usu:3, usu:4

● US00.02.008

Kirjeldatakse sotsiaalsete institutsioonide ja tööga seostuvate probleemide käsitlemist eetikas.

✱ 23. - 38. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →A + E

#### US00.02.011 Moraaliteoloogia

lektor Jaanus Noormägi

1 AP (18 L + 22 i) • E

□ usu:4

● US00.02.008, US00.02.009

Kirjeldatakse rooma-katoliiklikku eetikasüsteemi.

✱ 36. - 37. n. 9 L n-s →E

#### US00.02.012 Feministlik eetika

lektor Jaanus Noormägi

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • EA

□ usu:3, usu:4

Ainet õpetatakse loengute ja seminari vormis, kirjeldades feminismi teooriat ja feministlikku eetikat.

✱ 11. - 12. n. 8 L, 8 S n-s 1 ref →A + E

#### US00.02.013 Dogmaatika ajalugu

dotsent Alar Laats

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ usu:4

Antakse ülevaade dogmaatika arengust alates 18. saj. algusest kuni tänapäevani. Põhirõhk langeb protestantliku dogmaatika ajaloo käsitlemisele, kuigi vaadeldakse ka olulisemaid arenguid rooma-katoliku ja idakiriku dogmaatikas.

✱ 1. - 20. n. 3 L n-s →E

#### US00.02.014 Dogmaatika prolegomena

dotsent Alar Laats

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ usu:3

Antakse ülevaade dogmaatika alustest, eriti epistemoloogilistest alustest. Aluseid käsitletakse nii ajalooliselt kui ka süstemaatiliselt. Dogmaatika prolegomena tundmine on paratamatu eeldus dogmaatika süsteemi tundmiseks.

✱ 1. - 20. n. 2 L n-s →E

#### US00.02.015 Dogmaatika süsteem

dotsent Alar Laats

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ usu:3

① US00.02.014

Antakse ülevaade 20. saj. dogmaatilistest süsteemidest ja dogmaatika olulistest probleemidest. Viimaseid käsitletakse luterliku teoloogia seisukohalt. Aga tutvustatakse ka teisi protestantlikke, rooma-katoliiklikke ning ida kiriklikke arusaamu.

✱ 24. - 43. n. 3 L n-s →E

#### US00.02.016 Luterlike usutunnistuskirjade dogmaatika

dotsent Alar Laats

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

□ usu:4

① US00.01.008, US00.01.009

✱ 24. - 43. n. 1 L, 1 S n-s →E

#### TEGELIKU USUTEADUSE ÕPPETOOL (03)

##### US00.03.001 Misjoniteadus

1,5 AP (40 L + 20 i) • E

□ usu:4

Kirjeldatakse misjonit nii ajaloolises plaanis kui teoreetiliselt. Vaadeldakse erinevaid misjonimeetodeid sõltuvalt misjoneeritavatest. Peatähelepanu on evangeeliumi kuulutamise teoloogilistel aspektidel.

✱ veebruar, 20 2 L n-s →E

##### US00.03.002 Homileetika

3 AP (60 L + 20 S + 40 i) • E

□ usu:3

Käsitletakse jutluse ja talituslike kasuaalkõnede ajaloolist kujunemist,

nende alusteksti kasutusviise, kõne ülesehitust ning retoorikat.

✱ september, 20 3 L, 1 S n-s 3 ref →E

##### US00.03.003 Katehheetika

3 AP (60 L + 60 i) • E

□ usu:3

Käsitletakse kristlikku pedagoogikat, laste ja noorte õpetamist, kristliku kasvatus ülesandeid, õpetusainet ja metoodikat.

✱ veebruar, 20 3 L n-s 2 ref →E

##### US00.03.004 Küberneetika

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ usu:3

✱ veebruar, 20 2 L n-s 1 ref →E

##### US00.03.005 Usuõpetuse psühholoogilised alused

lektor Pille Valk

2 AP (36 L + 6 S + 38 i) • E

□ usu:5

Ülevaade laste ja noorte usulisest arengust ja selle eripärast.

✱ 1. - 2. n. 16 L, 10 S n-s →E

##### US00.03.006 Usuõpetuse tundide metoodika

lektor Pille Valk

3 AP (72 L + 16 P + 18 S + 14 i) • E

□ usu:5

✱ 1. - 3. n. 10 L, 4 P, 6 S n-s →E

##### US00.03.008 Põhikooli usuõpetuse kursus

lektor Pille Valk

2 AP (16 L + 24 S + 40 i) • E

□ usu:5

Põhikooli usuõpetuse kursuse lahtimõtestamine, õppematerjalide tutvustamine. Programmi ja materjalide analüüs. Praktilised harjutused.

✱ 1. - 3. n. 6 L, 5 P, 10 S n-s →E

##### US00.03.009 Gümnaasiumi usuõpetuse kursus

lektor Pille Valk

1 AP (8 L + 12 S + 20 i) • A

□ usu:5

Gümnaasiumi usuõpetuse kursuse lahtimõtestamine, programmide analüüs, õppematerjalide tutvustamine. Praktilised harjutused.

✱ 1. - 3. n. 6 L, 5 P, 10 S n-s →A

##### US00.03.010 Pedagoogiline praktika

lektor Pille Valk

10 AP (100 P + 300 i) • A

□ usu:5

Kahevooruline praktika koolides, mille vältel kuulatakse teiste õpetajate tunde ja misjärel antakse erinevates vanusastmetes usuõpetuse tunde ka ise.

✱ 1. - 4. n. 40 P n-s →A

##### US00.03.011 Uurimismeetodid religioonipedagoogikas

dotsent Tõnu Lehtsaar

1 AP (10 L + 10 P + 20 S) • A

□ usu:5

Ülevaade erinevatest uurimismeetoditest religioonipedagoogikas.

✱ 1. - 5. n. 2 L, 2 P, 4 S n-s →A

##### US00.03.012 Pühapäevakooli töö metoodika

lektor Pille Valk

1 AP (10 L + 10 P + 10 S + 10 i) • A

□ usu:5

Ülevaade pühapäevakoolide ajaloost, pühapäevakoolis tehtava töö eesmärgid ja metoodika. Tundide ettevalmistamise ja läbiviimise õppimine. Praktilised harjutused.

✱ 1. - 5. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s →A

##### US00.03.013 Kristlik kasvatus lasteaedades

lektor Pille Valk

1 AP (14 L + 9 P + 9 S + 8 i) • A

Kursus annab teoreetilise ülevaate ja praktilisi oskusi kristliku kasvatus võimalustest koolieelses lasteaastuses. Külaldatakse vastavaid tunde lasteaedades.



## UUE TESTAMENDI TEADUSE JA KREEKA KEELE ÕPPETOOL (04)

## US00.04.001 Uue Testamendi teoloogia

3 AP (80 L + 40 i) • E

□ usu:2

● US00.04.002

Aine esitab süstemaatilisel kujul Uue Testamendi teoloogilisi vaateid, andes materjali ristiusu õpetuse kujundamiseks dogmaatikas ja eetikas.

✱ september, 40 2 L n-s 1 ref ⇒E

## US00.04.002 Sisesejuhatus Uude Testamenti

dotsent Peeter Roosimaa

3 AP (80 L + 40 i) • E

□ usu:1

Käsitletakse Uue Testamendi tekkimist, selle raamatute sisu, tekstikriitilisi probleeme ja teoloogilisi iseärasusi.

✱ september, 40 2 L n-s 1 ref ⇒E

## US00.04.003 Kreeka keel

lektor Marju Lepajõe

7 AP (80 S + 200 i) • E

□ usu:1

Eesmärk - võime töötada Uue Testamendi kreeka keelse agltekstiga ning kristlikule kirikule oluliste autorite kreeka keelsete tekstidega.

✱ september, 40 5 S n-s ⇒E

## US00.04.004 Markuse evangeeliumi eksegees

dotsent Peeter Roosimaa

3 AP (20 L + 40 S + 60 i) • E

□ usu:2

● US00.04.003

Markuse evangeeliumi käsitlemine kreeka keelse teksti põhjal, valitud peatükkide salmieksgees. Evangeeliumi sõnumi "koht elus".

✱ september, 20 1 L, 2 S n-s 1 ref ⇒E

## US00.04.005 Johannese evangeeliumi eksegees

dotsent Peeter Roosimaa

3 AP (20 L + 40 S + 60 i) • E

□ usu:2

● US00.04.003

Johannese evangeeliumi käsitlemine kreeka keelse teksti põhjal, valitud peatükkide salmieksgees. Evangeeliumi sõnumi "koht elus".

✱ veebruar, 20 1 L, 2 S n-s 1 ref ⇒E

## US00.04.007 Uue Testamendi kreeka keel

lektor Marju Lepajõe

2 AP (40 S + 40 i) • E

● US00.04.003

✱ september, 20 2 S n-s ⇒E

## US00.04.008 Pauluse kiri roomlastele

3 AP (80 S + 40 i) • E

✱ 9. - 20. n. 4 S n-s ⇒E

## US00.04.009 Jeesuse elu

dotsent Peeter Roosimaa

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ usu:1

Ajalooline ülevaade 1 saj. Palestiinast, juutlusest, rabinistlikust kirjandusest, Jeesuse elulugu, selle ajaloolisus.

✱ 1. - 20. n. 2 L n-s ⇒E

## US00.04.010 Apostlik ajajärk

dotsent Peeter Roosimaa

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ usu:1

Kristliku kiriku tekkimine ja areng 1. saj. Apostel Paulus.

✱ 24. - 43. n. 2 L n-s ⇒E

## US00.04.011 Pauluse kiri galaatlastele

dotsent Peeter Roosimaa

3 AP (20 L + 40 S + 60 i) • E

□ usu:3

● US00.04.003

Pauluse kirja galaatlastele käsitlemine kreeka keelse teksti põhjal, valitud peatükkide salmieksgees.

✱ 1. - 20. n. 1 L, 2 S n-s 1 ref ⇒E

## US00.04.012 I Peetruse kiri

dotsent Peeter Roosimaa

3 AP (20 L + 40 S + 60 i) • E

□ usu:3

● US00.04.003

1. Peetruse kirja käsitlemine kreeka keelse teksti põhjal. Ülevaade 1. Peetruse kirja kristoloogias.

✱ 24. - 43. n. 1 L, 2 S n-s 1 ref ⇒E

## US00.04.013 Apokalüpsis

✱ 1996/97 äa. ei toimu

## VANA TESTAMENDI TEADUSE JA HEEBREA KEELE ÕPPETOOL (05)

## US00.05.001 Vana Testamendi eksegees I (ajalooline proosa)

teadur Andres Gross

3 AP (60 S + 60 i) • E

□ usu:2

● US00.05.007

Eesmärk õpetada kuulajaid töötama Vana Testamendi heebreakeelse tekstiga ning juhtima tähelepanu filoloogilistele ja teoloogilistele küsimustele.

✱ september, 20 3 S n-s ⇒E

## US00.05.002 Vana Testamendi eksegees III (luuleraamatud)

korr. professor Kalle Kasemaa

3 AP (60 S + 60 i) • E

□ usu:2

Eesmärk õpetada kuulajaid analüüsima heebreakeelset luulet, nägema selle liturgilist vormi ja teoloogilist sisu ning seost kristliku kiriku luulega.

✱ september, 20 3 S n-s ⇒E

## US00.05.003 Vana Testamendi eksegees II (prohvetitekstid)

korr. professor Kalle Kasemaa

3 AP (60 S + 60 i) • E

□ usu:2, usu:3

● US00.05.007

Eesmärk õpetada üliõpilasi töötama Vana Testamendi heebreakeelse tekstiga ning juhtida tähelepanu teoloogiliselt relevantsetele mõtetele prohvetikirjanduses.

✱ veebruar, 20 3 S n-s ⇒E

## US00.05.004 Vana Testamendi teoloogia

korr. professor Kalle Kasemaa

3 AP (80 L + 40 i) • E

□ usu:2, usu:3

● US00.05.005, US00.05.007

Eesmärk - esitada Vana Testamendi teoloogilisi seisukohti süsteemselt, olles alusmaterjaliks kristliku dogmatika õpetamisele.

✱ september, 40 2 L n-s ⇒E

## US00.05.005 Sisesejuhatus Vanasse Testamenti

korr. professor Kalle Kasemaa

3 AP (96 L + 24 i) • E

□ usu:1

Kursus käsitleb Vana Testamendi sisu, tekkelugu, ühtlust, kirjanduslikke probleeme ja teoloogilisi vaateid.

✱ veebruar, 24 4 L n-s ⇒E

## US00.05.006 Iisraeli ajalugu

korr. professor Kalle Kasemaa

3 AP (80 L + 40 i) • E

□ usu:1

Kursus käsitleb Iisraeli ajalugu Vana Testamendi tekkimise ajal, et mõista Vana Testamendi üksikute teoste eripära ja kujunemise tausta.

✱ veebruar, 20 4 L n-s ⇒E

## US00.05.007 Heebrea keel

7 AP (160 S + 120 i) • E

□ usu:1

Eesmärk õpetada sõnaraamatu abil töötama Vana Testamendi algtekstiga, mis on moodapääsmatu eksegeesiharjutuste tegemiseks.

✱ september, 40 4 S n-s ⇒E



**US00.05.008 Keskaegne ja moodne Heebrea keel****3 AP (80 S + 40 i) • E**

□ usu:mag

④ US00.05.007

Eesmärk õpetada Vana Testamendi ja Uue Testamendi teaduses spetsialiseerujatele rabiinliku jutluse heebrea keelt ning tänapäevast Israeli kirjanduskeelt.

✱ september, 40 2 S n-s

⇒E

**US00.05.009 Akadi keel (algajatele) I**

teadur Andres Gross

**1.5 AP (36 L + 24 i)**

✱ 23. - 40. n. 2 L n-s

2 knt

⇒A

**VÖRDLEVA USUTEADUSE ÕPPETOOL (06)****US00.06.001 Võrdlev usundilugu**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**US00.06.002 Religioonisotsioloogia**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**US00.06.003 Uusreligioonide psühholoogia**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**US00.06.004 Religioonipsühholoogia**

dotsent Tõnu Lehtsaar

**3 AP (80 L + 40 i) • E**

□ usu:I

Kursus annab ülevaate religioonipsühholoogia ajaloost, usulise kogemuse, käitumise ja arengu psühholoogiast.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s

⇒E

**US00.06.005 Pastoraalpsühholoogia**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**US00.06.006 Soome-ugri ja eesti usund****2 AP (40 L + 40 i) • E**

□ usu:I

Õpitakse tundma soome-ugri ja muistse Eesti usundi allikaid, uurimismeetodeid, faktoloogilist materjali, samuti loodususundi ja šamanismi teooriat.

✱ veebruar, 20 2 L n-s

⇒E

**US00.06.007 Religiooni fenomenoloogia**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**US00.06.008 Peruu muistsed usundid**

dotsent Tarmo Kulmar

**2 AP (40 L + 20 S + 20 i) • E**

□ usu:kesk

④ US00.06.001

Antakse ülevaade Peruu tsivilisatsiooni kujunemisloost ja tutvustatakse erinevate kultuuride eripärsid (Chavin, Mochica, Nazca, Ica, Huari, Tiahuanaco, Chimu, inkad)ajavahemikus ~2000 ekv kuni 16. sajandi keskpaigani pkv. Tuuakse välja erinevate usundite tunnusjooned, aga ka Peruu usundiloolise järjepidevuse tendentsid. Kasutatakse rohkesti illustratiivset materjali.

✱ 5. - 24. n. 2 L, 1 S n-s

1 ref

⇒E

**US00.06.009 Esiaja usundid**

dotsent Tarmo Kulmar

**3 AP (60 L + 30 S + 30 i) • EA**

□ usu:kesk

Antakse ülevaade religiooni tekke- ja algupärateooriatest. Tutvustatakse maailma erinevate piirkondade kultuuride usundilist materjali nende kultuuride varajastel perioodidel, samuti selle materjali võimalikke interpretatsioone. Eriline rõhk on usundiloo põhimõistetel, varajastest usunditest animatismil, animismil, esivanemate kultusel, surnukultusel ja matmiskommetel, totemismil, taevase üliolendi kultuse kujunemisel.

✱ 1. - 30. n. 2 L, 1 S n-s

1 ref

⇒A + E

**US00.06.010 Õigeusu patristlik teoloogia**

Sulev Puusaar

**2 AP (32 L + 48 i) • E**

Ülevaade patristliku teoloogia käsitusest õigeusu teoloogia süsteemis.

✱ 1. - 20. n. 2 L n-s

⇒E







### Ainete nimed

Akadi keel (aigajatele) I — 1.5 AP	24	Pastoraalpsühholoogia — 2 AP	24
Apokalüpsis — 2 AP	23	Pauluse kiri galaatlastele — 3 AP	23
Apostlik ajajärk — 2 AP	23	Pauluse kiri roomlastele — 3 AP	23
Dogmaatika — 3 AP	21	Pedagoogiline praktika — 10 AP	22
Dogmaatika ajalugu — 3 AP	22	Peruu muistsed usundid — 2 AP	24
Dogmaatika prolegomena — 2 AP	22	Põhikooli usuõpetuse kursus — 2 AP	22
Dogmaatika süsteem — 3 AP	22	Pühapäevakooli töö metoodika — 1 AP	22
Dogmadelugu I — 2 AP	21	Reformatsiooniaja kirikulugu — 3 AP	21
Dogmadelugu II — 2 AP	21	Religiooni fenomenoloogia — 3 AP	24
Eesti kirikulugu — 3 AP	21	Religioonifilosoofia — 2 AP	21
Eetika prolegomena — 2 AP	21	Religioonipsühholoogia — 3 AP	24
Esiaja usundid — 3 AP	24	Religioonisotsioloogia — 2 AP	24
Feministlik eetika — 2 AP	22	Sissejuhatus eetikasse — 1.5 AP	21
Filosoofia ajalugu I ja II — 4 AP	21	Sissejuhatus teoloogiasse — 1 AP	21
Gümnaasiumi usuõpetuse kursus — 1 AP	22	Sissejuhatus Uude Testamendi — 3 AP	23
Heebrea keel — 7 AP	23	Sissejuhatus Vanasse Testamendi — 3 AP	23
Homileetika — 3 AP	22	Soome-ugri ja eesti usund — 2 AP	24
I Peetruse kiri — 3 AP	23	Sotsiaal- ja tööetika — 2 AP	22
Iisraeli ajalugu — 3 AP	23	Sümboolika — 2 AP	21
Jeesuse elu — 2 AP	23	Tänapäeva süsteemid eetikas — 2 AP	21
Johannese evangeeliumi eksegees — 3 AP	23	Usuõpetuse psühholoogilised alused — 2 AP	22
Kateheetika — 3 AP	22	Usuõpetuse tundide metoodika — 3 AP	22
Keskaegne ja moodne Heebrea keel — 3 AP	24	Uue Testamendi kreeka keel — 2 AP	23
Keskaja kirikulugu — 3 AP	21	Uue Testamendi teoloogia — 3 AP	23
Kreeka keel — 7 AP	23	Uurimismeetodid religioonipedagoogikas — 1 AP	22
Kreeka patristika praktikum — 2 AP	21	Usureligioonide psühholoogia — 3 AP	24
Kristlik kasvatus lasteaedades — 1 AP	22	Vana Testamendi eksegees I (ajalooline proosa) — 3 AP	23
Küberneetika — 2 AP	22	Vana Testamendi eksegees II (prohveteekstid) — 3 AP	23
Ladina keel — 7 AP	21	Vana Testamendi eksegees III (luuleraamatud) — 3 AP	23
Ladina patristika praktikum — 2 AP	21	Vana Testamendi teoloogia — 3 AP	23
Luterlike usutunnistuskirjade dogmaatika — 2 AP	22	Vanaaja kirikulugu — 4 AP	21
Markuse evangeeliumi eksegees — 3 AP	23	Võrdlev usundilugu — 3 AP	24
Misjoniteadus — 1.5 AP	22	Õigeusu patristlik teoloogia — 2 AP	24
Moraaliteoloogia — 1 AP	22		

### Inglisekeelsed ainete nimed

US00.01.001 Latin	US00.03.011 Research Methods in Religious Education
US00.01.002 History of Early Church	US00.03.012 Methods of Sunday School
US00.01.003 Church History: Middle Ages	US00.04.001 New Testament Theology
US00.01.004 Church History: The Reformation	US00.04.002 Introduction to the New Testament
US00.01.005 Practical Work in Greek Patristics	US00.04.003 Classical Greek
US00.01.006 Practical Work in Latin Patristics	US00.04.004 Exegesis of the Gospel of Mark
US00.01.007 Estonian Church History	US00.04.005 Exegesis of the Gospel of John
US00.01.008 History of Dogmatics I	US00.04.007 New Testament Greek
US00.01.009 History of Dogmatics II	US00.04.008 The Letter of Paul to the Romans
US00.02.001 Introduction to Theology	US00.04.009 Life of Jesus
US00.02.002 Dogmatics	US00.04.010 Age of Apostles
US00.02.003 History of Philosophy	US00.04.011 The Letter of Paul to the Galatians
US00.02.005 Study of Symbolism	US00.04.012 I Letter of Peter
US00.02.006 Introduction to Ethics	US00.04.013 Apocalypse
US00.02.007 Philosophy of Religion	US00.05.001 Exegesis of the Old Testament I
US00.02.008 Ethics: Prolegomena	US00.05.002 Exegesis of the Old Testament III
US00.02.009 Modern Theories in Ethics	US00.05.003 Exegesis of the Old Testament
US00.02.010 Social and Work Ethics	US00.05.004 Old Testament Theology
US00.02.011 Moral Theology	US00.05.005 Introduction to the Old Testament
US00.02.012 Feminist Ethics	US00.05.006 History of Israel
US00.02.013 History of Dogmatics	US00.05.007 Biblical Hebrew
US00.02.014 Dogmatics: Prolegomena	US00.05.008 Medieval and Modern Hebrew
US00.02.015 System of Dogmatics	US00.05.009 Accadian II
US00.02.016 Dogmatics of Lutheran Confessions	US00.06.001 Comparative History of Religions
US00.03.001 Missiology	US00.06.002 Sociology of Religion
US00.03.002 Homiletics	US00.06.003 Psychology of New Religions
US00.03.003 Catechetics	US00.06.004 Psychology of Religion
US00.03.004 Cybernetics	US00.06.005 Pastoral Psychology
US00.03.005 Psychological Foundations of Religious Education	US00.06.006 Religion of Ancient Estonians and Finno-Ugric People
US00.03.006 Teaching Methods of Religious Education	US00.06.007 Phenomenology of Religion
US00.03.008 Religious Education in Primary and Secondary Schools	US00.06.008 Ancient Religions of Peru
US00.03.009 Religious Education in High School	US00.06.009 Ancient Religions
US00.03.010 Pedagogical Training	US00.06.010 Orthodox Patristic Theology



## Õppejõud

Gross, Andres	23, 24
Kasemaa, Kalle	23
Kivistik, Jaan	21
Kulmar, Tarmo	21, 24
Laats, Alar	21, 22
Lehtsaar, Tõnu	22, 24

Lepajõe, Marju	21, 23, 118, 119, 146
Noormägi, Jaanus	21, 22
Puusaar, Sulev	24
Roosimaa, Peeter	23
Valk, Pille	21, 22, 109



## ARSTITEADUSKOND

## ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI KLIINIK (AI)

## ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI ÕPPETOOL (01)

## ARAI.01.001 Üldkirurgia (anestesioloogia ja intensiivravi)

dotsent Jüri Samarütel, assistent Marek Eerne, assistent Silver Sarapuu, assistent Alar Sõrmus

20 T (12 L + 8 P + 5 i)

■ arst:3

① ARBK.01.001, ARFR.01.011, ARFS.01.009

Ülevaade anestesioloogiast ja intensiivravist. Oskused: elustamine, ravitaktika ja meetodid eluohtlikus seisundis. Narkoosi jälgimine ja hinnang.

✱ \* 6 2 L, 2 P n-s

## ARAI.01.002 Anestesioloogia ja intensiivravi

dotsent Jüri Samarütel, assistent Silver Sarapuu, assistent Aleksandr Sipria, assistent Alar Sõrmus, Vootele Laisaar

30 T (10 L + 20 P + 8 i)

■ arst:4

① ARBK.01.001, ARFR.01.020, ARFS.01.013

Intensiivravi alused ja põhimõtted. Oskused: elustamine, arstlik taktika eluohtlikus seisundis.

✱ \* 5 10 L, 20 P n-s

## ARAI.01.003 Intensiivravi

korr. professor Raul Talvik, dotsent Andres Mäe, dotsent Jüri Samarütel, assistent Hulda Jekimov, assistent Nadežda O'Kannel-Bronina, assistent Tähti Saar, assistent Aleksandr Sipria

80 T (20 L + 60 P + 20 i) • A

■ arst:6

① ARBK.01.001, ARFR.01.020, ARFS.01.013

Ülevaade anestesioloogiast ja intensiivravist. Oskused: Kriitiliste seisundite diagnostika ja ravi. Kaasaegse anesteesia meetodid.

✱ \* 2 10 L, 30 P n-s →A

## ARAI.01.004 Esmaabi

assistent Marek Eerne, assistent Silver Sarapuu, assistent Alar Sõrmus

4 T (4 P)

■ arst:1, farm:1, stom:1

Esmaabi ja elustamine, esmaabi eluohtlike seisundite korral.

✱ \* 2 2 P n-s

## ARAI.01.005 Põetusõpetus intensiivravis ja reanimatsioonis

korr. professor Raul Talvik, assistent Marek Eerne, assistent Anneli Saro, assistent Aleksandr Sipria

64 T (20 L + 44 P + 16 i) • E

■ õde:3

① ARFR.01.011

Ülevaade intensiivravist. Elustamine ja taktika eluohtlike seisundite korral.

✱ 24. - 28. n. 4 L n-s  
29. - 39. n. 4 P n-s 1 ref →E

## ARAI.01.006 Esmaabi ja intensiivravi alused

assistent Tähti Saar, assistent Aleksandr Sipria

40 T (16 L + 24 P + 40 i) • A

■ lk ravi:4

Elustamine ja esmaabi eluohtlike seisundite korral.

✱ \* 4 4 L, 6 P n-s

## ARAI.01.007 Anestesioloogia ja intensiivravi

dotsent Jüri Samarütel, assistent Marek Eerne, assistent Silver Sarapuu, assistent Alar Sõrmus

16 T (12 L + 4 P + 4 i)

■ farm:4, stom:3

① ARBK.01.002, ARBK.01.003, ARFR.01.011, ARFS.01.009, ARFS.01.012

Ülevaade anestesioloogiast ja intensiivravist. Oskused: elustamine, arstlik taktika eluohtlikus seisundis ja narkoosi jälgimine ja hinnang.

✱ \* 2 2 L, 2 P n-s

## ARAI.01.008 Organismi reaktsioon haigusele ja infektsioonile (SIRS)

korr. professor Raul Talvik

16 T (16 L + 16 i) • A

□ arst:4

✱ \* 8 2 L n-s →A

## ARAI.01.009 Kriitilised seisundid

dotsent Jüri Samarütel

14 T (14 L + 14 i) • A

✱ \* 7 2 L n-s →A

## ARAI.01.010 Infusioonravi, happe-alustasakaal, parenteraalne toitmine

dotsent Jüri Samarütel

30 T (30 L + 10 i)

□ AR:täiend

✱ \* / 30 L n-s

## ARAI.01.011 Spinaal-epiduraal-jm. juhte ja regionaaranesteesia

dotsent Jüri Samarütel

30 T (30 L + 10 i)

□ AR:täiend

✱ \* / 30 L n-s

## ARAI.01.012 Anesteesia ja intensiivravi iseärasused südamehaigetel

dotsent Jüri Samarütel

30 T (30 L + 10 i)

□ AR:täiend

✱ \* / 30 L n-s

## ARAI.01.013 Valusündroomi kaasaegne ravi

dotsent Jüri Samarütel

30 T (30 L + 10 i)

□ AR:täiend

✱ \* / 30 L n-s

## ARAI.01.014 Ägeda ja kroonilise hingamispuudulikkuse intensiivravi

dotsent Jüri Samarütel

30 T (30 L + 10 i)

□ AR:täiend

✱ \* / 30 L n-s

## ARAI.01.015 Tüsistused ja nende vältimine anestesioloogias ja intensiivravis

dotsent Jüri Samarütel

30 T (30 L + 10 i)

□ AR:täiend

✱ \* /

## ARAI.01.016 Kirurgiline ja hospitaalinfektsioon. Mikrobioloogilised, patofüsioloogilised, kliinilised aspektid

dotsent Jüri Samarütel

30 T (30 L + 10 i)

□ AR:täiend

✱ \* / 30 L n-s

## ARAI.01.017 Infusioon-jm.üldravi ja urgentsed manipulatsioonid erakorralises kirurgias ja traumatoloogias

30 T (30 i)

□ AR:täiend

✱ \* /

## ARAI.01.018 Kliiniline füsioloogia

korr. professor Raul Talvik

30 T (30 L + 10 i)

□ arst:täiend

Ülevaade kõikidest põhilistest elundite patofüsioloogiast ja kliinilistest sündroomidest: hingamis-, südame-, neeru-, aju-, gastrointestinaalne puudulikkus.

✱ \* / 30 L n-s

## ARAI.01.019 Intensiivravi A-osa

korr. professor Raul Talvik

30 T (30 L + 10 i)

□ arst:täiend

Põhiliste intensiivravi sündroomide diagnostika ja ravi.

✱ \* / 30 L n-s



**ARAI.01.020 Intensiivravi B-osa**

korr. professor Raul Talvik

**30 T (30 L + 10 i)**

□ arst:täiend

Põhiliste intensiivravi sündroomide diagnostika ja ravi.

✱ \* / 30 L n-s

**ARAI.01.021 Intensiivravi C-osa**

korr. professor Raul Talvik

**30 T (30 L + 10 i)**

□ arst:täiend

Põhiliste intensiivravi sündroomide diagnostika ja ravi.

✱ \* / 30 L n-s

**ARAI.01.022 Erianestesioloogia ja intensiivravi**

dotsent Jüri Samarütel

**300 T (200 L + 100 S)**

□ arst:intern

1996/97 aastal on kavas võtta läbi esmajoones erianestesioloogia küsimused- iseärasused lapse- ja raugaeas, LOR, silma-, neurokirurgias, torakaal-, südame-, abdominaal-, uroloogilises kirurgias, ortopeedias-traumatoloogias jne. koos vastavate intensiivravi spetsiaalküsimustega.

✱ \* / 20 L, 10 S n-s

**ANATOOMIA INSTITUUT (AN)****INIMESE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)****ARAN.01.001 Inimese anatoomia**

dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer, assistent Kersti Kokk, assistent Ivo Kolts, assistent Eleonora Rajavee, assistent Hannes Tomusk

**144 T (32 L + 112 P + 36 i) • AA**

■ arst:1

① ARAN.01.002

Käsitleb liikumisaparaadi, siseelundite arengut, ehitust, funktsionaalset ja röntgenanatoomiat, luues baasteadmised kliinilistele ainetele.

✱ 1. - 16. n.	1 L, 3 P n-s	4 knt	⇒A
24. - 39. n.	1 L, 3 P n-s	3 knt	⇒A

**ARAN.01.002 Inimese anatoomia**

dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer

**144 T (32 L + 112 P + 36 i) • AA**

■ stom:1

Õpetab liikumisaparaadi, siseelundite arengut, ehitust, funktsionaalset ja röntgenanatoomiat, süvendatult pea- ja kaelapiirkonnas, luues baasteadmised kliinilisele stomatoloogiale.

✱ 1. - 16. n.	1 L, 3 P n-s	4 knt	⇒A
24. - 39. n.	1 L, 4 P n-s	4 knt	⇒A

**ARAN.01.003 Inimese anatoomia**

dotsent Aade Liigant, dotsent Hannes Tomusk

**48 T (16 L + 32 P + 12 i) • E**

■ farm:1

Õpetab tunda inimese keha ehitust, eeskätt siseelundite, ringeelundite ja närvisüsteemi arengut, funktsionaalset anatoomiat.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s ⇒E

**ARAN.01.004 Inimese funktsionaalanatoomia****80 T (32 L + 48 P + 80 i) • EA**

■ keh.k.:1

① ARMP.01.001

Õpetab inimese keha normaalehitust ja elundsüsteemide talitlust. Põhirõhk liikumisaparaadi funktsionaalanalüüsil, liikumishelate - liigeste kinemaatil ja lihaslingude dünaamil.

✱ 1. - 16. n.	1 L, 1 P n-s	⇒A
* 8	2 L, 4 P n-s	⇒E

**ARAN.01.005 Inimese anatoomia**

dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer, assistent Ivo Kolts, assistent Eleonora Rajavee

**80 T (16 L + 64 P + 20 i) • E**

■ arst:2

① ARAN.01.001

Käsitleb närvisüsteemi, südame-veresoonkonna, meele-elundite arengut, ehitust, funktsionaalset anatoomiat.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s 3 knt ⇒E

**ARAN.01.006 Inimese anatoomia**

dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer

**80 T (16 L + 64 P + 20 i) • E**

□ stom:2

① ARAN.01.002

Õpetab närvisüsteemi, südame-veresoonkonna, meele-elundite arengut, ehitust, funktsionaalset anatoomiat, pöörates süvendatud tähelepanu pea- ja kaela piirkonna elundite tundmaõppimisele.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s 3 knt ⇒E

**ARAN.01.007 Liikumisaparaadi kliiniline anatoomia**

assistent Ivo Kolts, assistent Eleonora Rajavee, assistent Hannes Tomusk

**10 T (10 L + 10 i) • A**

✱ \* 5 2 L n-s ⇒A

**ARAN.01.008 Rindkere ja kõhuõõne organite areng, ealine ja variantanatoomia**

dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer

**12 T (12 L + 12 i) • A**

✱ \* 4 3 L n-s ⇒A

**ARAN.01.009 Lümfisüsteemi kliiniline anatoomia**

korr. professor Arne Lepp

**10 T (10 L + 10 i) • A**

✱ \* 5 2 L n-s ⇒A

**HISTOLOOGIA JA EMBRÜOLOOGIA ÕPPETOOL (02)****ARAN.02.001 Histoloogia ja embrüoloogia**

korr. professor Ülo Hussar, dotsent Andres Arend, dotsent Peeter Roosaar, dotsent Toivo Suuroja, assistent Sven Kivioja

**48 T (16 L + 32 P + 12 i) • A**

■ arst:1

① ARAN.01.002, ARMP.01.001

Käsitleb organismi üldist ja organspetsiifilist koelist ja rakulist ehitust seoses nende struktuuride arenemisega. On vajalik kõikide erialade arstidele.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s 4 knt ⇒A

**ARAN.02.002 Histoloogia ja embrüoloogia**

korr. professor Ülo Hussar, dotsent Andres Arend, dotsent Peeter Roosaar, dotsent Toivo Suuroja, assistent Sven Kivioja

**48 T (16 L + 32 P + 21 i) • A**

□ stom:1

① ARAN.01.002, ARMP.01.001

Käsitleb rakkude ja kudede üldist ja organspetsiifilist ehitust seoses struktuuride arenemisega. Põhjalikumalt käsitletakse suuõõne organite morfoloogiat.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 4 knt ⇒A

**ARAN.02.003 Histoloogia ja embrüoloogia**

korr. professor Ülo Hussar, dotsent Andres Arend, dotsent Peeter Roosaar, dotsent Toivo Suuroja, assistent Sven Kivioja

**96 T (32 L + 64 P + 24 i) • E**

■ arst:2

① ARAN.01.001, ARMP.01.001

Käsitleb organismi üldist ja organspetsiifilist koelist ja rakulist ehitust seoses nende struktuuride arenemisega. On vajalik kõikide erialade arstidele.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s 5 knt ⇒E

**ARAN.02.004 Histoloogia ja embrüoloogia**

korr. professor Ülo Hussar, dotsent Andres Arend, dotsent Peeter Roosaar, dotsent Toivo Suuroja, assistent Sven Kivioja

**64 T (32 L + 32 P + 16 i) • E**

■ stom:2

Käsitleb rakkude ja kudede üldist ja organspetsiifilist ehitust seoses struktuuride arenemisega. Põhjalikumalt käsitletakse suuõõne organite morfoloogiat.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 5 knt ⇒E

**ARAN.02.007 Tsütoloogia ja histoloogia**

korr. professor Ülo Hussar, dotsent Andres Arend, dotsent Peeter Roosaar, dotsent Toivo Suuroja

**84 T (32 L + 32 S + 20 i) • E**

□ AR:dokt

Doktoriõppe kursus rakkude ja kudede morfoloogiast. Valikaine arstiteaduse doktorantidele.



**ARAN.02.008 Suuõõne ja hammaste morfoloogia**

korr. professor Ülo Hussar, dotsent Peeter Roosaar, assistent Sven Kivioja  
12 T (8 L + 4 P) • A

□ AR

Käsitatakse histomorfogeneesist tingitud struktuuri ja talitluse iseärasusi suuõõne organitel.

✱ 6. - 9. n. 2 L, 1 P n-s ⇒A

**ARAN.02.009 Histoloogiline tehnika**

korr. professor Ülo Hussar, dotsent Peeter Roosaar

12 T (4 L + 8 P) • A

□ AR

Valgusmikroskoopilise histotehnika lühikursus, koos lõikude valmistamise ja värvimisega. Lühiülevaade ka fermenthistokeemiast, immunokeemiast, elektronmikroskoopiast.

✱ 10. - 13. n. 1 L, 2 P n-s ⇒A

**ARAN.02.010 Immunohistoloogia**

korr. professor Ülo Hussar

12 T (6 L + 6 P) • A

□ AR

Immuunsüsteemi histoloogilised (koelised) alused, immuunsüsteemi morfogenees. Lümfotsüüdid: genees, ehitus, talitus.

✱ 32. - 34. n. 2 L, 2 P n-s ⇒A

**ARAN.02.011 Põletiku immuno- ja histomorfoloogia**

dotsent Andres Arend

12 T (8 L + 4 P) • A

□ AR

Käsitatakse põletiku kolde rakulise ja koelise ehituse uurimise võimalusi kaasaegsete meetoditega.

✱ 4 2 L, 1 P n-s ⇒A

**ARAN.02.012 Neurohistoloogia**

korr. professor Ülo Hussar

12 T (8 L + 4 P) • A

□ AR

Tutvumine kaasaegse neuroanatomia ja -histoloogiaga laiemalt, kui seda võimaldab kohustuslik histoloogiakursus.

✱ 4 2 L, 1 P n-s ⇒A

**ARAN.02.013 Inimese embrüonaalse arengu varased etapid**

korr. professor Ülo Hussar, dotsent Andres Arend

12 T (8 L + 4 P) • A

□ AR

Embrüonaalse arengu varased etapid käsitlevad arenemist alates munaraku viljastamisest ja lõpetades histo- ja organgeneesiga.

✱ 28. - 31. n. 2 L, 1 P n-s ⇒A

**OPERATIIVKIRURGIA JA TOPOGRAAFILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (03)****ARAN.03.001 Kirurgiline anatoomia**

korr. professor Ennu Sepp, assistent Lia Loime, assistent Alla Möttus, assistent Tambet Orrin

80 T (18 L + 62 P + 20 i) • E

□ arst:3

● ARAN.01.001 @ ARAN.02.001, ARFS.01.013

Aine käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist regiooni ja on aluseks kliiniliste distsipliinide omandamisel. Vajalik kõikide erialade arstidele.

✱ 1. - 17. n. 1 L, 2 P n-s 5 knt ⇒E

**ARAN.03.002 Kirurgiline anatoomia**

korr. professor Ennu Sepp, assistent Lia Loime, assistent Alla Möttus, assistent Tambet Orrin

80 T (18 L + 62 P + 20 i) • E

□ stom:3

● ARAN.01.002 @ ARAN.02.002, ARFS.01.012, ARPA.01.008

Aine käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist regiooni, pöörates süvendatud tähelepanu pea ja kaela elundite kliinilis-anatoomilistele iseärasustele. Aine on vajalik stomatoloogia eriala omandamisel.

✱ 24. - 40. n. 1 L, 4 P n-s 5 knt ⇒E

**ARAN.03.003 Kirurgiline anatoomia**

korr. professor Ennu Sepp, assistent Alla Möttus

12 T (12 L + 12 i) • A

✱ \*2

6 L n-s

⇒A

**ARAN.03.004 Kirurgiline anatoomia**

korr. professor Ennu Sepp, assistent Lia Loime, assistent Alla Möttus, assistent Tambet Orrin

30 T (16 L + 14 S) • E

□ AR:täiend

✱ \*1

16 L, 14 S n-s

⇒A

**BIOKEEMIA INSTITUUT (BK)****ÜLDISE BIOKEEMIA ÕPPETOOL (01)****ARBK.01.001 Meditsiiniline biokeemia**

192 T (96 L + 96 P) • EA

□ arst:2, arstv:2

① ARBK.01.006

Aine on meditsiinilise hariduse baasaine järgnevatele mediko-bioloogilistele ainetele (farmakoloogia, füsioloogia, mikrobioloogia, patoloogia) ja kliinilisele meditsiinile.

✱ 1. - 16. n. 3 L, 3 P n-s 4 knt ⇒A

24. - 40. n. 3 L, 3 P n-s 4 knt ⇒E

**ARBK.01.002 Meditsiiniline biokeemia**

128 T (32 L + 64 P + 32 S + 128 i) • EA

□ farm:2

Spetsiaalne biokeemia kursus farmaatsia osakonna üliõpilastele. Ta on baasaineks järgnevatele farmaatsia osakonna ainetele: farmatseutiline keemia, farmakognoosia, ravimite tehnoloogia jne.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 3 P n-s 4 knt ⇒E

24. - 40. n. 1 L, 3 P n-s 4 knt ⇒A

**ARBK.01.003 Meditsiiniline biokeemia**

160 T (64 L + 64 P + 32 S) • EA

□ stom:1, stom:2

Stomatoloogia osakonna baasaine järgnevatele distsipliinidele: farmakoloogia, füsioloogia, mikrobioloogia jt.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P, 1 S n-s 2 knt, 1 ref ⇒A

24. - 40. n. 2 L, 2 P, 1 S n-s 2 knt, 1 ref ⇒E

**ARBK.01.004 Kliiniline biokeemia**

30 T (15 L + 6 P + 9 S) • A

□ arst:6, arstv:6

① ARBK.01.001

Täiendus meditsiinilisele haridusele haiguste patogeneesi diagnostika ja ratsionaalse ravi biokeemiliste ning molekulaarsete mehhanismide alal.

✱ 7. - 14. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref ⇒A

**ARBK.01.005 Meditsiiniline biokeemia**

40 T (20 L + 20 S + 40 i) • E

□ arst:dokt, arst:mag, farm:täiend

① ARBK.01.001

Arstiteaduskonna magistrandide ja doktorantide kohustuslik kraadiõppe komponent.

✱ 7. - 15. n. 3 L, 2 S n-s 1 ref ⇒E

**ARBK.01.006 Bioorgaaniline keemia**

64 T (16 L + 48 P) • E

□ arst:1, arstv:1

Aine on meditsiinilise hariduse üks baasainetest. Annab muuhulgas ka ülevaate ravimite struktuurist, omadustest ja reaktsioonivõimest. Aine on hädavajalik eelkõige arstiteaduskonna üliõpilastele järgneva biokeemia kursuse tarvis.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 3 P n-s 3 knt ⇒E

**ARBK.01.007 Meditsiiniline biokeemia**

16 T (8 L + 8 S + 16 i) • A

□ stom:5, õde:3

Aine on stomatoloogia eriala baasaine ja hädavajalik järgneva biokeemia kursuse omandamiseks.

✱ 9. - 10. n. 4 L, 4 S n-s ⇒A



## FARMAATSIA INSTITUUT (FA)

## FARMAKOGNOOSIA JA FARMAATSIA ORGANISATSIOONI ÕPPETOOL (01)

## ARFA.01.001 Farmakognoosia

dotsent Ain Raal, assistent Urve Paaver, assistent Daisy Volmer

192 T (64 L + 128 P + 48 i) • A

■ farm:3

① BGBÖ.01.007, FKOK.01.026

Käsitleb ravimtaimi, neist saadavaidprodukte; ravimtaimede kultiveerimist, looduslikke ressursse ja droogide kaubanduslikku analüüsi; samuti droogide kasutamist, neis leiduvate toimeainete biosünteesi, füsikokeemilisi omadusi ning analüüsi.

✱ 1. - 16. n.	2 L, 4 P n-s	1 knt	
24. - 39. n.	2 L, 4 P n-s	1 knt	⇒A

## ARFA.01.002 Farmakognoosia

dotsent Ain Raal, assistent Urve Paaver, assistent Daisy Volmer

96 T (32 L + 64 P + 24 i) • E

■ farm:4

① ARFA.02.001, BGBÖ.01.007

Käsitleb ravimtaimi, neist saadavaidprodukte; ravimtaimede kultiveerimist, looduslikke ressursse ja droogide kaubanduslikku analüüsi; samuti droogide kasutamist, neis leiduvate toimeainete biosünteesi, füsikokeemilisi omadusi ning analüüsi.

✱ 1. - 16. n.	2 L, 4 P n-s	1 knt	⇒E
---------------	--------------	-------	----

## ARFA.01.004 Kohtukeemia

assistent Kalev Annuk

80 T (32 L + 48 P + 20 i)

■ farm:4

① ARFA.01.001, ARFA.02.001

Kursus käsitleb mürgistuste liike ja põhjusi, mürkide (ravimid, mürkemikaalid) toksikoloogilist tähtsust; mürkide isoleerimist bioloogilisest materjalist ning nende analüüsi.

✱ 24. - 39. n.	2 L, 3 P n-s	1 knt	
----------------	--------------	-------	--

## ARFA.01.005 Farmaatsiakorraldus

assistent Kalev Annuk, assistent Tea-Mai Tammaru

64 T (16 L + 48 P + 16 i)

■ farm:3

① ARFA.02.004, ARFR.01.011

Ravimabi ja apteegitöö korraldus, juhtimine, arvestus, aruandlus, apteegi majandus-finantstegevuse ja sellega seonduv seadusandlus.

✱ 24. - 39. n.	1 L, 3 P n-s	1 knt	
----------------	--------------	-------	--

## ARFA.01.006 Kohtukeemia

assistent Kalev Annuk

40 T (10 L + 30 P + 10 i) • E

■ farm:5

① ARFA.01.001, ARFA.02.001

Kursus käsitleb mürgistuste liike ja põhjusi, mürkide (ravimid, mürkemikaalid) toksikoloogilist tähtsust; mürkide isoleerimist bioloogilisest materjalist ning nende analüüsi.

✱ 1. - 10. n.	1 L, 3 P n-s	1 knt, 1 ref	⇒E
---------------	--------------	--------------	----

## ARFA.01.007 Farmaatsiakorraldus

assistent Tea-Mai Tammaru

112 T (48 L + 64 P + 28 i) • E

■ farm:4

① ARFA.02.004, ARFR.01.011

Ravimabi ja apteegitöö korraldus, juhtimine, arvestus, aruandlus, apteegi majandus-finantstegevuse ja sellega seonduv seadusandlus.

✱ 1. - 16. n.	3 L, 4 P n-s	1 knt	⇒E
---------------	--------------	-------	----

## ARFA.01.008 Sotsiaalfarmaatsia

assistent Riina Janno

64 T (16 L + 48 P + 16 i) • E

■ farm:5

① ARFA.01.005

Apteegisüsteemid; tavainimese ravimeid ja ravimist puudutavad hoiakud; raviminfo erialainimestele ja tavainimestele; eetilised probleemid ravimabis.

✱ 1. - 16. n.	1 L, 3 P n-s	1 knt	⇒E
---------------	--------------	-------	----

## RAVIMITE TEHNOLOOGIA JA BIOFARMAATSIA ÕPPETOOL (02)

## ARFA.02.001 Farmatseutiline keemia

korr. professor Elmar Arak, assistent Anu Jürgenson

192 T (64 L + 128 P + 48 i) • EE

■ farm:3

① FKFE.01.004, FKOK.01.004, FKOK.01.001

Farmatseutilise keemia kursuses käsitletakse raviainete saamist, sünteesimeetodeid, kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsi meetodeid.

✱ 1. - 16. n.	2 L, 4 P n-s	3 knt	⇒E
24. - 39. n.	2 L, 4 P n-s	3 knt	⇒E

## ARFA.02.002 Farmatseutiline kaubatundmine

assistent Anu Jürgenson, assistent Andres Meos

80 T (32 L + 48 P + 20 i) • E

■ farm:5

① ARFA.02.004, ARFR.01.011, ARFR.01.013

Farmatseutiline kaubatundmine tutvustab patentravimeid, mida turustatakse Eestis firma poolt patenteeritud nime all.

✱ 1. - 16. n.	2 L, 3 P n-s	2 knt	⇒E
---------------	--------------	-------	----

## ARFA.02.003 Biofarmaatsia

dotsent Peep Veski

48 T (24 L + 24 P + 14 i) • Ä

■ farm:5

① ARFA.02.004

Biofarmaatsia tegeleb ravimite bioloogilist efekti mõjustavate teguritega: raviainete keemilised ja füüsikalised omadused, kasutatud abiained, ravimvorm ja manustamisviis.

✱ 9. - 16. n.	3 L, 3 P n-s	2 knt	⇒A
---------------	--------------	-------	----

## ARFA.02.004 Ravimite tehnoloogia

dotsent Ilmar Kruse, assistent Maaja Paavo

192 T (64 L + 128 P + 48 i) • EEA

■ farm:3

① ARFA.02.001, FKFE.05.004, FKOK.01.001

Ravimite tehnoloogia käsitleb ravimite valmistamist apteekides ja nende tööstuslikku tootmist (ekstemporaalselt ja aseptilistes tingimustes valmistatavad ravimid, galeeniliste preparaatide valmistamine, ravimite sobimatus, ravimite tööstuslik tootmine ja selle põhilised tehnoloogilised operatsioonid).

✱ 1. - 16. n.	2 L, 4 P n-s	7 knt	⇒A + E
24. - 39. n.	2 L, 4 P n-s		⇒E

## ARFA.02.005 Farmatseutiline keemia

korr. professor Toivo Hinrikus, assistent Andres Meos

192 T (64 L + 128 P + 48 i) • EA

■ farm:4

① FKOK.01.004, FKOK.01.001

Farmatseutilise keemia kursuses käsitletakse raviainete saamist, sünteesimeetodeid, kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsi meetodeid.

✱ 1. - 16. n.	2 L, 4 P n-s	3 knt	⇒A
24. - 39. n.	2 L, 4 P n-s	3 knt	⇒E

## ARFA.02.006 Farmatseutiline keemia

korr. professor Toivo Hinrikus

64 T (64 P + 16 i) • A

■ farm:5

① ARFA.02.004, FKOK.01.004

Farmatseutilise keemia kursuses käsitletakse raviainete saamist, sünteesimeetodeid, kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsi meetodeid.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	3 knt	⇒A
---------------	---------	-------	----

## ARFA.02.007 Ravimite tehnoloogia

dotsent Peep Veski, assistent Ruta Reinaste

192 T (64 L + 128 P + 48 i) • EEA

■ farm:4

① ARFA.01.001, ARFA.02.001

Ravimite tehnoloogia käsitleb ravimite valmistamist apteekides ja nende tööstuslikku tootmist (ekstemporaalselt ja aseptilistes tingimustes valmistatavad ravimid, galeeniliste preparaatide valmistamine, ravimite sobimatus, ravimite tööstuslik tootmine ja selle põhilised tehnoloogilised operatsioonid).

✱ 1. - 16. n.	2 L, 4 P n-s	5 knt	⇒A + E
24. - 39. n.	2 L, 4 P n-s	3 knt	⇒E



ARFA.02.008 **Ravimite tehnoloogia**  
dotsent Ilmar Kruse, assistent Ade Kallas

48 T (48 P + 14 i) • A

■ farm:5

① ARFA.02.001, ARFR.01.011

Ravimite tehnoloogia käsitleb ravimite valmistamist apteekides ja nende tööstuslikku tootmist (ekstemporaalselt ja aseptilistes tingimustes valmistatavad ravimid, galeeniliste preparaate valmistamine, ravimite sobimatus, ravimite tööstuslik tootmine ja selle põhilised tehnoloogilised operatsioonid

✱ 1. - 8. n. 6 P n-s 3 knt →A

ARFA.02.009 **Ravimite tehnoloogia**

dotsent Peep Veski

100 T (40 L + 20 S + 40 i) • E

□ AR:mag

Tutvustatakse uemate ravimvormide valmistamise tehnoloogiat, ravimite biofarmatseutilisi karakteristikuid.

✱ 1. - 16. n. 4 L, 2 S n-s →E

ARFA.02.010 **Farmatseutiline keemia**

korr. professor Elmar Arak, korr. professor Toivo Hinrikus

100 T (40 L + 20 S + 40 i) • E

□ AR:mag

Tutvustatakse ravimite sünteesi, analüüsi ja kvaliteedi kontrollimise iseärasusi

✱ 1. - 16. n. 4 L, 2 S n-s →E

ARFA.02.011 **Ravimite tehnoloogia ja biofarmaatsia**

dotsent Peep Veski

160 T (40 L + 40 S + 80 i) • E

□ AR:dokt

Tutvustatakse ravimite tööstusliku tootmise erinevaid võimalusi, saadud ravimvormide biofarmatseutiliste karakteristikute määramist ja nende osa ravimite kvaliteedi hindamisel.

✱ 1. - 39. n. →E

ARFA.02.012 **Ravimite tehnoloogia ja biofarmaatsia**

dotsent Peep Veski

20 T

□ AR:täiend

Tutvustatakse ravimvormide valmistamist, ravimvormide biofarmatseutiliste karakteristikute määramist jne.

✱ \* /

ARFA.02.013 **Farmatseutiline keemia**

korr. professor Toivo Hinrikus

20 T

□ AR:täiend

Tutvustatakse ravimite sünteesi uuemaid võimalusi.

✱ \* /

## FARMAKOLOOGIA INSTITUUT (FR)

### FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARFR.01.001 **Ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia**

20 T (10 L + 10 S + 20 i) • A

Meditiini -ja bioetiliste probleemide seadusandluse nõuete ja tervisekaitseküsimuste käsitlemine uute ravimite toime hindamisel. Uurimisskeemide ja nõuete täitmine kontrollitud katsetes.

✱ 10. - 11. n. 5 L, 5 S n-s 1 ref →A

ARFR.01.004 **Ravimtaimede kasutamine meditsiinis**

dotsent Margareete-Helge Otter

15 T (12 L + 3 S + 15 i) • A

Tutvustatakse tähtsamaid ravimtaimi, seostades nende kasutamishäidustusi neis sisalduvate toimeainete farmakoloogiaga. Tutvustatakse teaduslikult põhjendatud kasutamishäidustusi, võimalikke kõrvaltoimeid, mürgistusi.

✱ 5. - 10. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt →A

ARFR.01.005 **Arengu ja ealine farmakoloogia**

dotsent Margareete-Helge Otter

21 T (18 L + 3 S + 21 i) • A

Käsitletakse eluprotsesside rütmilist iseloomu. Tutvustatakse inimese arengu põhietappide ning erineva perioodiga biorütmide ja eluea mõju ravimite toimele. Eesmärgiks on tõhusta ja vähendada kõrvaltoimega ravi

tagamine.

✱ 25. - 27. n. 6 L, 1 S n-s

→A

ARFR.01.006 **Farmakoloogia ajalugu**

dotsent Margareete-Helge Otter

24 T (9 L + 9 P + 6 S + 24 i) • A

Käsitletakse arsti- ja rohuteaduse ajalugu antiikajast tänapäevani, tutvustatakse Tartus leiduvate materjalidega.

✱ 3. - 5. n. 3 L, 3 P, 2 S n-s 1 ref →A

ARFR.01.007 **Põletikuvastaste ainete farmakoloogia**

dotsent Tamara Zarkovskaja

15 T (12 L + 3 S + 15 i) • A

Steroidsete ja mittesteroidsete põletiku-, palaviku-, valuvastaste ainete keemilise struktuuri ja toime seosed, toimemehhanism, uurimismeetodid, ohud kasutamisel.

✱ 28. - 33. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref →A

ARFR.01.008 **Molekulaarfarmakoloogia**

korr. professor Aleksander Žarkovski, erak. professor Jaanus Harro, erak. professor Lembit Rago, dotsent Raul-Allan Kiivet

48 T (30 L + 18 S) • A

□ AR:dokt

Käsitletakse farmako-(ravimi)retseptori struktuuri, bioregulaatorite keemiat, ringkäiku, toimemehhanismi, ravimite ründepunkte, ravimretseptori sünteesi, struktuuri ja muutumise võimalusi.

✱ 8. - 16. n. 4 L, 2 S n-s →A

ARFR.01.009 **Toksikoloogia eriküsimusi**

korr. professor Lembit Allikmets

18 T (9 L + 9 S + 18 i) • A

Käsitletakse ravimite, mürkide (ka ründemürkide) ja keskkonnamürkide fataalse toime mehhanisme, antidoote, organsüsteemide ravimkahjustusi, ravimite ja mürkide kõrvaltoimetega seotud ohtusid.

✱ 37. - 39. n. 6 L, 3 S n-s 1 ref →A

ARFR.01.010 **Kliiniline farmakoloogia**

korr. professor Lembit Allikmets, assistent Toomas Marandi, assistent Rein Pähkla

64 T (32 L + 32 S + 16 i) • E

■ öde:3

Ravimite kasutamise seadusandlus, kliiniliste uuringute metodoloogia, ravimite kasutamise printsiibid, raviskeemide koostamise põhimõtted, ravimite kõrvaltoimed, farmakogeneetika uuemad ravisuunad.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →E

ARFR.01.011 **Farmakoloogia**

dotsent Tamara Zarkovskaja

64 T (32 L + 64 P + 16 i) • E

■ öde:1

Käsitletakse ravimite (mürkide) omadusi, toimet ja kasutamishäidustusi.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s 1 ref →E

ARFR.01.012 **Kliiniline farmakoloogia**

erak. professor Lembit Rago, dotsent Raul-Allan Kiivet, assistent Ants Kask, assistent Toomas Kivastik, assistent Toomas Marandi, assistent Vallo Matto, assistent Rein Pähkla

80 T (20 L + 60 S + 20 i) • A

□ arst:6

Ravimite kasutamise seadusandlus, kliiniliste uuringute metodoloogia, ravimite kasutamise printsiibid, raviskeemide koostamise põhimõtted, ravimite kõrvaltoimed, farmakogeneetika uuemad ravisuunad.

✱ \* 2 12 L, 18 S n-s 1 knt, 1 ref →A

ARFR.01.013 **Farmakoteraapia**

korr. professor Lembit Allikmets, erak. professor Lembit Rago, dotsent Raul-Allan Kiivet, assistent Toomas Marandi, assistent Rein Pähkla

80 T (32 L + 48 S + 20 i) • E

■ farm:4

Käsitletakse ravimite praktilise kasutamisega seonduvaid probleeme, seadusandlust, proviisori osa tervishoiukorralduses. Eripeatükid haiguste, patogeneetilise ravi, raviskeemide põhjendamisel, ravimite kõrvaltoimed.

✱ 24. - 40. n. 2 L, 3 S n-s 1 knt →E



**ARFR.01.014 Kliiniline farmakoloogia ja farmakoterapia**

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Aleksander Žarkovski, erak. professor Lembit Rägo, dotsent Raul-Allan Kiivet

120 T (80 L + 40 S)

□ AR:täiend

Tutvustatakse uusimaid seisukohti ravimite toimemehhanismidest, ilmingutest, ravimite kineetikast. Ravimite võimalikud koos-, kõrval- ja toksilised toimed. 4-nädalane tsükkel.

✱ 27. - 30. n. 20 L, 10 S n-s 2 ref

**ARFR.01.015 Kliiniline farmakoloogia ja farmakoterapia**

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Aleksander Žarkovski, erak. professor Lembit Rägo

120 T (80 L + 40 S) • E

□ farm:täiend

Tutvustatakse uusimaid seisukohti ravimite toimemehhanismidest, ilmingutest, ravimite kineetikast. Ravimite võimalikud koos-, kõrval- ja toksilised toimed. 4-nädalane tsükkel.

✱ 27. - 30. n. 20 L, 10 S n-s 2 ref ⇒E

**ARFR.01.016 Kliiniline farmakoloogia**

korr. professor Aleksander Žarkovski, assistent Paavo Pokk

16 T (16 L + 4 i) • A

■ stom:5

Ravimite kasutamisega seotud sotsiaalsed, seadusandlikud ja toksikoloogilised probleemid, akuutsete seisundite farmakoterapia, stomatoloogiline farmakoterapia.

✱ 32. - 33. n. 16 L n-s 1 ref ⇒A

**ARFR.01.017 Farmakoloogia**

dotsent Margareete-Helge Otter, assistent Vallo Matto

128 T (48 L + 50 P + 30 S + 32 i) • A

■ farm:3

Farmakoloogia põhikursus farmaatsia 3.-4. aasta üliõpilastele. Käsitletakse põhiliste ravimirühmade kineetikat, toimemehhanisme, -ilminguid, kõrvaltoimeid, mürgistusi. Annab lähteteadmised farmakoterapia õppimiseks.

✱ 1. - 17. n. 1 L, 3 P n-s 3 knt, 1 ref  
24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt, 1 ref ⇒A

**ARFR.01.018 Farmakoloogia**

dotsent Margareete-Helge Otter, assistent Vallo Matto

64 T (16 L + 48 P + 16 i) • E

■ farm:4

Farmakoloogia põhikursus farmaatsia 3.-4. aasta üliõpilastele. Käsitletakse põhiliste ravimirühmade kineetikat, toimemehhanisme, -ilminguid, kõrvaltoimeid, mürgistusi. Annab lähteteadmised farmakoterapia õppimiseks.

✱ 1. - 17. n. 1 L, 3 P n-s 2 knt, 1 ref ⇒E

**ARFR.01.019 Farmakoloogia**

korr. professor Aleksander Žarkovski, assistent Paavo Pokk

96 T (32 L + 64 P + 24 i) • E

□ stom:3

Farmakoloogia üldküsimused, eripeatükid suuõõne ja hammastiku ravis kasutatavatest ainetest, valuvaigistitest, kemoterapeutikumidest.

✱ 1. - 16. n. 4 L, 2 P n-s 4 knt, 1 ref ⇒E

**ARFR.01.020 Farmakoloogia**

korr. professor Lembit Allikmets, dotsent Tamara Zarkovskaja, assistent Toomas Kivastik, assistent Vallo Matto, assistent Paavo Pokk

144 T (64 L + 80 P) • EA

□ arst:3

Farmakoloogia tegeleb mürkide ja ravimite omaduste, kineetika, toimemehhanismide, kasutamisanõustuste, mürgistustühtude ja nende ravi probleemidega. farmakoloogia on teadus eluprotsesside juhtimisest keemiliste ainete abil.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt, 1 ref ⇒A  
24. - 40. n. 2 L, 3 P n-s 4 knt, 1 ref ⇒E

**ARFR.01.021 Neuroaktiivsete aminohapete farmakoloogia**

korr. professor Aleksander Žarkovski

0.7 T (14 L) • A

□ AR:kesk

Selle kursuse raames antakse ülevaade neuroaktiivsete aminohapete funktsionaalsetest, biokeemilistest ja füsioloogilistest omadustest, nende osast füsioloogiliste funktsioonide regulatsioonis. Nende osa patoloogilistes seisundites nagu narkomaaniad, neurodegeneratiivsed

haigused, parkinsonism, Alzheimer'i tõbi ja nende haiguste raviprintsiibid.

✱ aprill, 4 4 L n-s ⇒A

**FÜSIOLOOGIA INSTITUUT (FS)****FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARFS.01.001 Mõõtmis- ja juhtimissüsteemid**

teadur Peeter Loog

64 T (64 L + 15 i) • E

□ füüs:3, keem:3

Mõõtmis- ja juhtimissüsteemide alused rakendusfüüsika eriala üliõpilastele.

✱ 24. - 39. n. 4 L n-s 2 knt ⇒E

**ARFS.01.003 Seedimine, toitumine, dieetid**

erak. professor Selma Teesalu

20 T (20 L + 5 i) • A

Loengukursuses antakse ülevaade seedeprotsessist, käsitletakse individuaalseid toitumisnorme ja tervisliku menüü koostamist, antakse mõningaid dieedisoovitusi olenevalt ainevahetuse tüübist.

✱ 6. - 15. n. 2 L n-s ⇒A

**ARFS.01.004 Biorütmid**

erak. professor Selma Teesalu

10 T (10 L) • A

Käsitletakse biorütmoloogia mõningaid aspekte seostatult tervisliku eluviisiga.

✱ 2. - 6. n. 2 L n-s ⇒A

**ARFS.01.005 Valu neurofüsioloogilised ja -keemilised mehhanismid**

korr. professor Eero Vasar, teadur Vallo Volke

20 T (20 L + 5 i) • A

① ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARMP.01.001

Kursus annab ülevaade valu anatoomilisest substraadist. Tutvustab valu regulatsioonis osalevaid virgatsaineid (endopioideid ja serotoniini). Analüüsitakse valu seost emotsioonidega (füüsiline ja psüühiline valu).

✱ 27. - 31. n. 4 L n-s ⇒A

**ARFS.01.006 Sissejuhatus närviteadustesse**

16 T (16 L) • A

① ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARMP.01.003

Kursuse eemärgiks on anda ülevaade kiiresti arenevast teaduste valdkonnast - närviteadusest.

✱ 10. - 13. n. 4 L n-s ⇒A

**ARFS.01.007 Närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia**

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar

64 T (64 L + 15 i) • E

■ psüh:1

① ARMP.01.003

Käsitletakse närvisüsteemi ehituslikke ja talitluslikke põhimõtteid. Põhjalikumalt tutvustatakse kesknärvisüsteemi talitlust.

✱ 1. - 16. n. 4 L n-s 2 knt ⇒E

**ARFS.01.008 Inimese füsioloogia**

dotsent Peet-Henn Kingisepp, assistent Jana Kivastik

64 T (32 L + 32 P + 10 i)

■ farm:1

① ARAN.01.001

Kursus hõlmab kõikide elundisüsteemide talitluse ja regulatsiooni üldisi aspekte koos füsioloogiateaduste uuemate saavutuste tutvustamisega. Põhjalikumalt käsitletakse meelefüsioloogiat ja kesknärvisüsteemi talitlust.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 4 knt

**ARFS.01.009 Inimese füsioloogia**

dotsent Peet-Henn Kingisepp, assistent Jana Kivastik

64 T (32 L + 32 P + 10 i) • E

□ farm:2

① ARAN.01.001

Kursus hõlmab kõikide elundisüsteemide talitluse ja regulatsiooni üldisi aspekte koos füsioloogiateaduste uuemate saavutuste tutvustamisega. Põhjalikumalt käsitletakse meelefüsioloogiat ja kesknärvisüsteemi talitlust.

✱ 1. - 17. n. 2 L, 2 P n-s 4 knt ⇒E



### ARFS.01.010 Normaalne ja patoloogiline anatoomia ja füsioloogia

assistent Ivar-Olavi Vaasa

80 T (64 L + 16 P + 20 i) • E

■ eriped:1

① ARMP.01.001

Kursus käsitleb organismi normaalset ehitust ja talitlust ning lapse organismi talitluse ealisi iseärasusi. Patoloogia osas käsitletakse haiguste tekke ja kulu seaduspärasusi, põletikulisi protsesse, kasvajaid, allergiat. Lisaks eripatoloogia.

✱ 1. - 22. n. 4 L, 1 P n-s 4 knt →E

### ARFS.01.011 Difuusne neuroendokriinne süsteem

assistent Ivar-Olavi Vaasa

14 T (14 L + 3 i) • A

① ARBK.01.001, ARMP.01.001

Kursus käsitleb organismis hajutatult paiknevate sisesekretoorse rakkude ja nende produktide (peptiidhormoonid) funktsioone. Kursus võimaldab paremini mõista regulatsiooniprotsesside omapära ja endokriinseid häireid organismis.

✱ 29. - 35. n. 2 L n-s →A

### ARFS.01.012 Inimese füsioloogia

dotsent Andres Soosaar, assistent Aavo Lang, assistent Vootele Võikar

144 T (64 L + 80 P + 20 i) • E

■ stom:2

① ARAN.01.002, ARBK.01.003, ARMP.01.001

Ülevaade inimorganismi talitluse üldistest seaduspärasustest ning ka olulisemate organsüsteemide talitlusest. Suuremat tähelepanu osutatakse seedimise, hingamise ja KNS füsioloogiale.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 4 knt  
24. - 40. n. 2 L, 3 P n-s 4 knt →E

### ARFS.01.013 Inimese füsioloogia

korr. professor Eero Vasar, dotsent Peet-Henn Kingisepp, dotsent Andres Soosaar, teadur Kersti Jagomägi, assistent Jana Kivastik, assistent Aavo Lang, assistent Vello Pert, assistent Ivar-Olavi Vaasa, assistent Vootele Võikar

192 T (64 L + 116 P + 12 S + 30 i) • E

■ arst:2

① ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARBK.01.001, ARMP.01.003

Käsitletakse kõikide elundisüsteemide talitluse ja regulatsiooni küsimusi. Tutvustatakse füsioloogiateaduse uuemaid saavutusi. Põhjalikumalt esitatakse kesknärvisüsteemi, valu ning emotsioonide füsioloogia olulisemaid aspekte.

✱ 1. - 39. n. 2 L, 4 P n-s 10 knt →E

### ARFS.01.015 Inimese füsioloogia

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar

40 T (32 L + 8 S + 10 i) • E

■ psüh:1

Antakse ülevaade organismi talitluse üldistest seaduspärasustest ja on eeldusaineks närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia kursusele.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 3 knt →E

### ARFS.01.016 Inimese füsioloogia

dotsent Peet-Henn Kingisepp

64 T (32 L + 28 P + 4 S + 32 i) • EA

■ FK:kesk

① KKS.01.001

Kursuses esitatakse inimorganismi talitluse alused, tutvustatakse elundisüsteemide uurimise meetodeid ja uuemaid saavutusi füsioloogias.

✱ 1. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 8 knt →A + E

### ARFS.01.017 Närviteaduse alused: närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar, assistent Aavo Lang

60 T (20 L + 10 S + 10 i) • E

□ AR:dokt

① ARAN.01.005, ARFR.01.020, ARFS.01.013, ARMP.01.001

Kursuse eesmärgiks on tutvustada ühe kiiremini areneva multidistsiplinaarse teaduse- närviteaduse (neuroscience)- aluseid. Loengute eesmärgiks on tutvustada uusimaid seisukohti närvisüsteemi funktsioneerimise aluste kohta. Käsitletakse mehhanisme molekulaarsetest kuni tervikkäitumiseni välja. Seminaride eesmärgiks on doktorantide tutvustamine kaasaegse närviteaduslase kirjandusega ja selle rakendamine teadustegevuses.

✱ november, 8

### ARFS.01.018 Hingamise funktsionaalsed uuringud

dotsent Peet-Henn Kingisepp

12 T (10 L + 2 P) • A

□ arst:kesk

① ARFS.01.013

Kursuses käsitletakse hingamiselundite funktsionaalse seisundi uurimise kaasaegseid meetodeid.

✱ 29. - 34. n. 2 L n-s

### ARFS.01.019 Looduslikud rütmid

teadur Vello Reeben

16 T (16 L + 20 i) • A

□ AR:kesk, bio:kesk, geol:kesk, FK:kesk, matem:kesk

Kursus käsitleb TÜ-s loodud looduslike rütmide kirjeldamise ja prognoosimise originaalmudelit, mis tugineb informatsiooni ja kommunikatiivsuse maksimaalsusele ja mille kehtivuspiirid on osutunud väga laiadeks: galaktilistest ja planetaarsetest perioodidest läbi bioloogiliste ja füsioloogiliste rütmide kuni keemia sidemeenergiateni, mis on võimaldanud ühtset mikromaailma makrokonstantide raamides kirjeldada suurt osa looduses esinevatest rütmidest, s.h. geoloogiliste epohhide piirideid, globaalseid ookeanitaseme muutusi, jääaegu, kliimariitme, suuremate vulkaaniliste pursete ja maavärinate daatumeid, meteoroloogilistes sündmustes suhteliselt paremini suuremaid tsükloneid ja kõrgrõhkkondi, biopopulatsioonides arvukuse rütme, organismides füsioloogilisi rütme, humanitaarias inimkultuuride tekke rütme jne.

✱ 1. - 8. n. 2 L n-s →A

### ARFS.01.020 Teadvus-interdistsiplinaarne probleem

dotsent Andres Soosaar

40 T (16 L + 4 S + 20 i)

□ arst:kesk, psüh:kesk

① ARFS.01.007, SOPH.00.001

Ülevaade teadvuse psühholoogilistest, filosoofilistest, neurobioloogilistest, meditsiinilistest jt. aspektidest. Lähemalt vaadeldakse 1990-te aastate suundumusi teadvuse uurimisel.

✱ 29. - 38. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →A

### KARDIOLOOGIA KLIINIK (KA)

#### KARDIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

### ARKA.01.001 Kardioloogia

korr. professor Rein Teesalu, dotsent Mare Lind, dotsent Eevi Maiste, dotsent Maito Uusküla, assistent Külliki Karu

120 T (40 L + 80 P + 30 i) • A

■ arst:4

① ARFR.01.020, ARFS.01.013, ARKA.01.004, ARMP.03.001

Kardioloogias kasutatavad uurimismeetodid. Kardioloogiliste haiguste diagnostika ja ravi.

✱ 1. - 16. n. 3 L n-s  
\* 4 20 P n-s 1 ref →A

### ARKA.01.004 Sisehaiguste propedeutika

dotsent Kai Saks, assistent Silvia Noodla, assistent Tiit Pokk, assistent Mihhail Zemtsovski

80 T (32 L + 48 P + 20 i) • E

■ arst:3

① ARAN.01.001, ARBK.01.001, ARFS.01.013

Tutvutakse Kliinilise meditsiini põhitervimoloogiaga ning haige uurimise üldiste meetoditega, õpitakse uurimistulemusi vormistama ja ära tundma olulisemaid haigusnähtumeid.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 3 P n-s 2 knt, 1 ref →E

### ARKA.01.005 Sisehaiguste propedeutika

dotsent Kai Saks, assistent Silvia Noodla, assistent Tiit Pokk, assistent Mihhail Zemtsovski

32 T (12 L + 20 P + 8 i) • A

■ stom:3

① ARAN.01.002, ARBK.01.003, ARFS.01.012

Tutvutakse kliinilise meditsiini põhitervimoloogiaga ning haige uurimise üldiste meetoditega, õpitakse ära tundma eluohtlikke haigusnähtumeid ning vormistama uurimuse tulemusi.

✱ 1. - 6. n. 2 L n-s  
7. - 16. n. 2 P n-s 1 ref →A



**ARKA.01.006 Põetusõpetus**

dotsent Kai Saks, assistent Silvia Noodla, assistent Tiit Pokk, assistent Mihhail Zemtsovski

32 T (32 P + 8 i) • A

■ arst:1, stom:1

Õpetatakse tundma raviastutuse töökorraldust, jälgima haige elulisi funktsioone, põetama rasket haiget, sooritama lihtsamaid meditsiinilisi protseduure.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s →A

**ARKA.01.007 Sisehaigused (kardioloogia)**

dotsent Kai Saks, assistent Silvia Noodla, assistent Tiit Pokk, assistent Mihhail Zemtsovski

48 T (15 L + 33 P + 12 i)

■ stom:3

Tutvutakse südamehaige uurimise meetoditega, enamlevinud südamehaiguste diagnostika ja ravi põhiprintsiipidega, esmaabivõtetega ägeda kardiaalse seisundi korral.

✱ 24. - 28. n. 3 L n-s  
29. - 39. n. 3 P n-s 1 ref

**ARKA.01.008 Geriaatriline kardioloogia**

dotsent Kai Saks

8 T (8 L + 2 i) • A

□ arst:4, arst:5, arst:6

Tutvutakse vanemaealiste südamehaigete diagnostika, ravi, profülaktika ja sotsiaalse rehabilitatsiooni iseärasustega.

✱ märts, 2 4 L n-s →A

**ARKA.01.009 Ateroskleroosi diagnostika, profülaktika, ravi.**

**Isheemiatõve profülaktika**

assistent Mihhail Zemtsovski

6 T (6 L + 1 i) • A

Tutvutakse ateroskleroosi diagnostikaga, düslipoproteineemia tüpeerimisega, düslipoproteineemiate raviga.

✱ märts, 3 2 L n-s →A

**ARKA.01.010 Sisehaigused**

korr. professor Rein Teesalu, dotsent Mare Lind, dotsent Eevi Maiste, assistent Külliki Karu, assistent Mart Uusküla

180 T (12 P + 60 S + 45 i) • A

■ arst:6

① ARSK 01.010

Subordinatuur sisehaiguste erialal.

✱ \* 6 20 P, 10 S n-s →A

**ARKA.01.011 Ehhokardiograafia alused**

dotsent Eevi Maiste

15 T (10 L + 5 P + 4 i) • A

□ AR:kesk

① ARKA.01.001

✱ veebruar, 3 4 L, 2 P n-s →A

**ARKA.01.012 Äge koronaarpuudulikkus; ebastabiilne stenokardia, müokardi infarkt**

assistent Mart Uusküla

10 T (10 L + 2 i) • A

① ARSK.01.010

✱ \* / 10 L n-s →A

**ARKA.01.013 Südamelihase haigused**

emeriitprofessor Kaljo Valgma

10 T (8 L + 2 i) • A

□ AR

✱ \* 4 2 L n-s

**ARKA.01.014 Diagnostilistest vigadest südamehaigetel**

dotsent Mare Lind

10 T (8 L + 2 i) • A

□ arst:kesk

✱ \* 4 2 L n-s →A

**ARKA.01.015 Põetusteadus**

dotsent Mare Lind

64 T (48 L + 16 S + 16 i) • E

■ õde:2

Põetuse ajalooline areng, põetuse alused, põetusprotsess ja -diagnoos, meditsiinide tegevusala laiendamine, kutsealase ettevalmistuse ümberkorraldamise vabadused ja võimalused.

✱ 24. - 39. n. 3 L, 1 S n-s →E

**ARKA.01.016 Funktsionaalne diagnostika**

dotsent Mare Lind, dotsent Kai Saks, assistent Tiit Pokk

32 T (16 L + 16 P + 8 i) • A

■ õde:3

Käsitletakse südame-vereringe-, hingamis- ja hüdromissüsteemi etc. funktsiooni hindamise uuemaid meetodeid, s. h. patsiendi ja aparatuuri ettevalmistamist, võimalikke ohte, patsiendi jälgimist koormusproovide järgselt.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s →A

**ARKA.01.017 Dieettoitlustamine**

Ilme Aro, Eve Sooväli

48 T (16 L + 32 P + 12 i) • A

■ õde:2

Käsitletakse tervisliku toitlustamise põhimõisteid, soovitusi toitumiseks sagedamate sisehaiguste korral. Toiduainete kontrollimise põhimõtted. Toitumise seisundi hindamine.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s →A

**ARKA.01.018 Kliiniline praktika**

dotsent Mare Lind, dotsent Eevi Maiste, assistent Silvia Noodla, assistent Tiit Pokk, assistent Mihhail Zemtsovski

40 T (40 P) • A

□ arst:alam

Praktilise arstitööga tutvumine, haige uurimise õppimine, diagnostiliste ja ravi protseduuridega tutvumine individuaalse juhendaja juhatusel.

✱ 1. - 16. n. 1 P n-s  
24. - 40. n. 1 P n-s →A

**ARKA.01.019 Sisehaigused**

assistent Silvia Noodla, assistent Tiit Pokk

40 T (20 L + 20 P + 10 i)

■ õde:1

Õpetatakse haige uurimise meetodikat ja südamehaigete jälgimise-põetamise küsimusi.

✱ 24. - 28. n. 4 L, 4 P n-s

**ARKA.01.020 Saun ja tervis**

emeriitprofessor Elmut Laane

20 T (12 L + 8 i) • A

Mitmesuguste füüsikaliste toimefaktorite mõju organismi adaptatsiooni reservvõimalustele, saun ravivahendina.

✱ veebruar, 6 2 L n-s →A

**ARKA.01.021 Ehhohardiograafia südamehaiguste diagnostikas**

dotsent Eevi Maiste

40 T (30 L + 10 i)

□ AR:täiend

Käsitletakse ehhohardi haigete ja südame omandatud klapi-rikete ehhohardiograafilist diagnostikat. Kursuse kuulamine on eeltingimuseks esmakordselt stažeerimisele ehhohardiograafia alal.

✱ märts, 1

**ARKA.01.022 Kardiorespiratoorse süsteemi funktsionaalsete**

**uuringute kliiniline hindamine**

dotsent Eevi Maiste

40 T (20 L + 10 S + 10 i)

□ AR:täiend

Käsitletakse kardiorespiratoorse süsteemi funktsionaalsete uuringute kliinilist hindamist, nende tähendust ravitaktika valikule perearstide tasandil.

✱ \* /

**ARKA.01.023 Äge koronaarpuudulikkus**

dotsent Maido Uusküla

40 T (30 L + 10 i)

□ AR:täiend

Käsitletakse ägeda koronaarpuudulikkuse kliinilisi ilminguid: äkksurm, ebastabiilne stenokardia, südamelihase infarkt.

✱ \* / 30 L n-s

**ARKA.01.024 Ealine kardioloogia**

dotsent Kai Saks

40 T (20 L + 10 S + 10 i)

□ AR:täiend

Käsitletakse südame ja veresoonkonna ealisi iseärasusi looteast kuni



vanurini, südame-veresoonkonna haiguste diagnoosimise ja ravi ealist spetsiifikat.

✱ oktoober, I

#### ARKA.01.025 Geriaatria lühikursus

dotsent Kai Saks

40 T (32 L + 8 i)

□ AR:täiend

Käsitletakse inimorganismi vananemise üldprintsipe, füsioloogilise vananemise tunnuseid, haiguste diagnoosimise ja ravi iseärasusi vanemaealistel patsientidel.

✱ aprill, I

#### ARKA.01.026 Kliinilise bioenergeetika (termodünaamika seaduste alusel) küsimusi

emeritprofessor Elmut Laane

40 T (28 L + 2 S + 10 i)

□ AR:täiend

Töövõime ja adaptatsiooni summaarne hindamine tervetel ja mitmesuguste haigustega inimestel.

✱ \* I

#### ARKA.01.027 EKG kriteeriumid diagnostiliste ja raviküsimuste lahendamisel

emeritprofessor Elmut Laane

40 T (28 L + 2 S + 10 i)

□ AR:täiend

Haige seisundi hindamine ja diferentseeritud ravi ordineerimine EKG leiu alusel.

✱ \* I

#### ARKA.01.028 Kardiomüopaatia. Pulmonaalne hüpertensioon

dotsent Mare Lind

30 T (30 L)

□ AR:täiend

Ülevaade hüpertroofilise, dilatatiivse ja restriktiivse kardiomüopaatia etioloogiast, patogeneesist, kliinilisest pildist, ravi võimalustest, komplikatsioonidest. Primaarne pulmonaalne hüpertensioon, äge ja krooniline cos pulmonale- põhjused, kliiniline ravi.

✱ \* I 30 L n-s

#### ARKA.01.029 Diferentsiaaldiagnostika elektrokardiograafias

assistent Külliki Karu

30 T (30 L)

□ AR:täiend

EKG normivariandid. Elektrokardiograafilised sündroomid. Koronaarpatoloogia avaldumine EKG-l, selle diagnoosimise võimalused vatsakeste hüpertroofia ja

✱ \* I 30 L n-s

#### ARKA.01.030 Arteriaalne hüpertensioon ja hüperlipideemiad

kaasaegne diagnostika ja ravi

dotsent Margus Viigimaa

30 T (30 L)

□ AR:täiend

✱ \* I 30 L n-s

#### ARKA.01.031 Preventiivkardioloogia

dotsent Margus Viigimaa

30 T (30 L)

□ AR:täiend

Käsitletakse südamehaiguste ennetamise võimalusi tänapäeva Eestis. Peamised riskitegurid ja nende modifitseerimine. Perearstide ja kardioloogide osa südamehaiguste ennetamisel.

✱ \* I 30 L n-s

### KARDIOTORAKAALKIRURGIA ÕPPETOOL (02)

#### ARKA.02.001 Kardiotorakaalkirurgia

korr. professor Lembit Roostar, assistent Toomas Hermlin, assistent Hannes Kuiv, assistent Boris Malikov, assistent Mati Ress, assistent Indrek Roose, Toomas Aro, Vootele Laisaar

60 T (20 L + 40 P + 15 i) • E

□ arst:4

① ARKA.01.001, ARKI.01.001, ARKS.01.002

Tutvustab aine põhiküsimusi südame ja rindkere kirurgiliste haiguste esinemise, diagnostika ja ravi alal. Üliõpilased õpivad andma esmaabi rindkere trauma ja südame ning kopsude ägedate patoloogiliste seisundite

puhul.

✱ 26. - 35. n.

2 L n-s

\* 2

20 P n-s

⇒E

#### ARKA.02.002 Katastroofimeditsiin ja välikirurgia

korr. professor Lembit Roostar, assistent Eino Leesik, assistent Marko Murruste

30 T (10 L + 20 P + 10 i) • A

□ arst:6

① ARAI.01.001, ARKI.02.003

Üldarsti ettevalmistamine, kes on võimeline organiseerima ja andma esmast arstiabi kirurgilise profiiliga haigetele ekstreemses olukorras, k.a. sõjas.

✱ 3. - 3. n.

10 L n-s

\* I

20 P n-s

⇒A

#### ARKA.02.003 Kaasaegsed laskevigastused

korr. professor Lembit Roostar, assistent Eino Leesik

20 T (20 L + 5 i) • A

① ARKI.01.001

Valikkursus tutvustab üliõpilastele laskevigastuste iseärasusi, diagnostikat ning ravi taktikat.

✱ \* 2

10 L n-s

⇒A

#### ARKA.02.004 Katsaroomeditsiin

korr. professor Lembit Roostar, assistent Eino Leesik, assistent Boris Malikov, assistent Marko Murruste

30 T (16 L + 14 P + 8 i) • A

□ stom:5

Üliõpilased õpivad tundma katastroofimeditsiini organisatsiooni, oskavad anda esmast arstiabi, orienteeruvad etappravi küsimustes massiliste vigastuste korral.

✱ 1. - 8. n.

2 L n-s

\* 7

2 P n-s

#### ARKA.02.005 Südame ja rindkerekirurgia

korr. professor Lembit Roostar, assistent Toomas Hermlin, assistent Hannes Kuiv, assistent Mati Ress, Toomas Aro

20 T (20 L + 15 i) • A

□ AR:4, AR:5, AR:6

① ARKA.02.001, ARKI.01.001

Valikkursus tutvustab üliõpilastele enamlevinud südame ja kopsude kirurgilisi haigusi, käsitletakse etiopatogeneesi, kliinilist sümptopatoloogiat, diagnostikat ning ravi näidustusi kaasaegse meditsiini seisukohalt.

✱ \* 4

5 L n-s

⇒A

#### ARKA.02.006 Südame ja rindkerekirurgia

korr. professor Lembit Roostar

60 T (30 L + 30 i) • A

□ AR:täiend

① ARKA.01.001, ARKA.02.001, ARKS.01.001

Täiendõpe on mõeldud kirurgide täiendamiseks südame- ja torakaalkirurgia aktuaalsetest probleemidest.

✱ \* 2

30 L n-s

⇒A

#### ARKA.02.007 Kaasaegsed laskevigastused

korr. professor Lembit Roostar

30 T (30 L) • A

□ AR:täiend

① ARKI.02.003

Kursus tutvustab kaasaegsete laskevigastuste diagnostikat ja ravi taktikat.

✱ \* I

30 L n-s

⇒A



## ARKA.02.009 Õeteadus

1996/97 òa. ei toimu

## KIRURGIAKLIINIK (KI)

## ÜLDKIRURGIA ÕPPETOOL (01)

## ARKI.01.001 Üldkirurgia

korr. professor Henno Tikko, dotsent Andres Pulges, dotsent Helmut Seepter, assistent Urmas Lepner, assistent Rein Rander, assistent Tiit Vaasna

128 T (64 L + 64 P + 32 i) • E

■ arst:3

① ARAN.01.001, ARFS.01.013, ARFS.01.014, ARMP.03.001, ARPA.01.007

② ARAN.03.001

Kirurgia üldised probleemid, kaasaarvatud traumatoloogia, anesthesioloogia ja intensiivravi küsimused.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref ⇒E

## ARKI.01.002 Üldkirurgia

dotsent Helmut Seepter, assistent Urmas Lepner, assistent Rein Rander, assistent Tiit Vaasna

64 T (32 L + 32 P + 16 i) • E

■ stom:3

① ARAN.01.002, ARFS.01.012, ARMP.03.002, ARPA.01.008

Kirurgia üldised probleemid, kaasaarvatud traumatoloogia, anesthesioloogia ja intensiivravi küsimused.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s

1 ref ⇒E

## ARKI.01.003 Põetusõpetus kirurgilistes haigustes

assistent Karin Varik

32 T (16 L + 16 P + 8 i) • E

■ õde:1

① ARMP.03.004, ARPA.01.003

Kirurgia üldised probleemid, kaasaarvatud traumatoloogia, anesthesioloogia ja intensiivravi küsimused.

✱ 24. - 31. n. 2 L, 2 P n-s

1 ref ⇒E

## ARKI.01.004 Esmaabi

dotsent Helmut Seepter, assistent Urmas Lepner, assistent Rein Rander, assistent Tiit Vaasna

64 T (32 L + 32 P + 16 i) • A

■ farm:4

① ARAN.01.003, ARFS.01.008, ARFS.01.009

Kirurgia üldised probleemid esmaabi seisukohalt.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s

1 ref ⇒A

## KIRURGILISTE HAIGUSTE ÕPPETOOL (02)

## ARKI.02.001 Kirurgilised haigused

dotsent Toomas Väli

80 T (32 L + 48 P + 20 i) • E

■ stom:4

① ARAN.01.002, ARFS.01.012, ARKI.01.002, ARSK.01.012

Kirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiipide metoodika ning taktika.

✱ 24. - 39. n. 1 L n-s

⇒E

\* 12 P n-s

## ARKI.02.002 Põetusõpetus kirurgilistes haigustes

assistent Karin Varik

32 T (16 L + 16 P + 8 i) • E

■ õde:1

① ARKI.01.003, ARMP.03.004, ARPA.01.003

Kirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid: metoodika ning taktika

✱ 32. - 39. n. 2 L, 2 P n-s

⇒E

## ARKI.02.003 Kirurgilised haigused (abdominaalkirurgia, veresoontekirurgia, lastekirurgia, uroloogia)

korr. professor Ants Peetsalu, emeriitprofessor Arvo Tikk, emeriitprofessor Endel Tünder, dotsent Andres Pulges, dotsent Udo Reino, dotsent Harri Tihane, dotsent Toomas Väli, assistent Margot Peetsalu, assistent Rein Rander, assistent Enn Rebane, assistent Peeter Teeäär, assistent Andres Tein, assistent Gennadi Timberg, assistent Tõnis Vardja, assistent Karin Varik, assistent Olavi Vasar

240 T (80 L + 160 P + 60 i) • E

■ arst:4

① ARAN.01.001, ARAN.03.001, ARFS.01.013, ARFS.01.014, ARKI.01.001,

ARPA.01.007, ARSK.01.008

Kirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid: metoodika ning taktika.

✱ 25. - 34. n. 8 L n-s

20 P n-s

1 ref

⇒E

## ARKI.02.004 Kirurgilised haigused

korr. professor Henno Tikko, dotsent Andres Pulges, dotsent Udo Reino, dotsent Harri Tihane, dotsent Toomas Väli, assistent Urmas Lepner, assistent Enn Rebane, assistent Karin Varik

90 T (90 P + 22 i) • A

■ arst:6

① ARAN.01.001, ARAN.03.001, ARFS.01.013, ARKI.01.001, ARKI.02.003,

ARSK.01.008

Kirurgiliste haiguste diagnoosimine ja ravi printsiibid: metoodika ning taktika.

✱ \* 3 45 P n-s

⇒A

## KÕRVAKLIINIK (KR)

## OTORINOLARÜNGOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

## ARKR.01.001 Kõrva-nina-kurguhaigused

123 T (18 L + 105 P)

□ arst:5, arst:5

Õpitakse tundma nina-, neelu-, kõri- ja kõrvahaigusi (põletik, allergia, kasvaja), diagnostikat, ravi, profülaktikat ning kuulmispuute ravi (kuuldeaparaat, tumpoplastika). Operatsioonide, videofilmide, tasakaaluaparaadi uurimine (ENG), jälgimine. Nürmikute kooli ja surdologopeedia kabineti külastamine.

✱ \* / 18 L n-s

## ARKR.01.002 Kõrva-nina-kurguhaigused

40 T (16 L + 24 P) • E

□ stom:4

Õpitakse tundma nina-, neelu-, kõri- ja kõrvahaigusi (põletik, allergia, kasvaja), diagnostikat, ravi, profülaktikat ning kuulmispuute ravi (kuuldeaparaat, tumpoplastika). Operatsioonide, videofilmide, tasakaaluaparaadi uurimine (ENG), jälgimine. Nürmikute kooli ja surdologopeedia kabineti külastamine.

✱ \* / 16 L n-s

## ARKR.01.003 Kõrva-nina-kurguhaigused ja pea ning kaela kirurgia

76 T (78 S) • E

□ AR:dokt

3. aasta jooksul omandatakse kõrva-nina-kurguhaiguste, pea ning kaela kirurgia erialal põhioskused polikliiniliseks ja kirurgiliseks raviks.

✱ 1. - 39. n. 2 S n-s

⇒E

## ARKR.01.004 Kaela piirkonna patoloogia

8 T (4 P + 4 S) • A

① ARKR.01.001

Kaela piirkonna haigused, väärendid, kasvavad, lümfisõlmede patoloogia. Kilpnäärme ja süljenäärmete haigused, kasvavad.

✱ \* / 4 P, 4 S n-s

⇒A

## ARKR.01.005 Kõrvahaigused ja kuulmine lapseas

40 T (12 L + 12 P + 16 S)

□ AR:täiend

Kõrvahaigused sündroomatika alusel. Kuulmise skriining-uuringud lapseas.

✱ \* / 12 L, 12 P, 16 S n-s

## ARKR.01.006 Audioloogia

40 T (12 L + 12 P + 16 S)

□ AR:täiend

Audiomeetrite tüübid ja hooldus. Audiomeetria põhialused. Audiomeetrilised põhiumingud. Audiomeetria tulemuste hindamine.



✱ \* / 12 L, 12 P, 16 S n-s

#### ARKR.01.007 Kliiniline rinoloogia

10 T (4 P + 6 S) • A

① ARKR.01.001

Õpetus hõlmab nina kliinilist anatoomiat, füsioloogiat, patofüsioloogiat, nina funktsiooni uuringute kaasagsete meetodite õpetust ning praktilist teostamist.

✱ \* / 4 P, 6 S n-s

⇒A

#### ARKR.01.008 Kuulmis- ja kõneelundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia

48 T (16 L + 32 P) • A

□ eriped:1

Tutvutakse kõne- ja kuulmiselundite anatoomia, füsioloogia, patoloogiaga.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s

⇒A

#### ARKR.01.009 Kuulmispuudega ja larüngektomeeritud inimeste rehabilitatsioon

13 T (7 L + 6 S)

□ AR: täiend

Kuulmispuude põhjused, korrigeerimine, rehabilitatsioon. Larüngektomeeritud patsiendid, nende probleemid, rehabilitatsioonivõimalused.

✱ \* / 7 L, 6 S n-s

### KOPSUKLIINIK (KS)

#### PULMONOLOOGIA JA FTISIAATRIA ÕPPETOOL (01)

##### ARKS.01.001 Sisehaigused

dotsent Helle Leesik, dotsent Lea Praks, assistent Ülle Ani, assistent Kaia Prikk

180 T (120 P + 60 S + 45 i) • A

■ arst:6

① ARAN.01.001

Praktiline töö subordinaatorina pulmonoloogia osakonnas ja ambulatoorsel vastuvõtul, pöörates tähelepanu kopsuhaiguste kõrval ka kaasuvatele haigustele, nende diagnostikale ja ravile. Seminaridel haigusjuhtude arutelu, sisehaiguste diagnostika ja ravi probleemide käsitlemine. Tuberkuloosi haigestumine Eestis.

✱ \* 6 20 P, 10 S n-s

⇒A

##### ARKS.01.002 Pulmonoloogia

dotsent Helle Leesik, dotsent Lea Praks, assistent Ülle Ani, assistent Kaia Prikk

90 T (30 L + 60 P + 20 i) • A

■ arst:4

① ARAN.01.001

Käsitletakse erinevate kopsuhaiguste - sealhulgas tuberkuloosi - diagnostika, diferentsiaaldiagnostika, ravi ning profülaktika küsimusi.

✱ \* 3 10 L, 20 P n-s

⇒A

##### ARKS.01.003 Põetusõpetus sisehaigustes (pulmonoloogia)

dotsent Helle Leesik, dotsent Lea Praks, assistent Ülle Ani, assistent Kaia Prikk

20 T (21 L + 5 i)

■ õde:2

Käsitletakse erinevate kopsuhaiguste - sealhulgas tuberkuloosi - diagnostika, ravi ning profülaktika küsimusi.

✱ \* 3 7 L n-s

##### ARKS.01.004 Sisehaigused (Pulmonoloogia)

dotsent Helle Leesik, dotsent Lea Praks, assistent Ülle Ani, assistent Kaia Prikk

16 T (16 L + 4 i)

■ stom:4

① ARAN.01.002

Käsitletakse erinevate kopsuhaiguste - sealhulgas tuberkuloosi - diagnostika, ravi ning profülaktika küsimusi.

✱ \* 4 4 L n-s

##### ARKS.01.005 Kopsuhaiguste röntgendiagnostika

dotsent Helle Leesik

10 T (10 L + 2 i) • A

① ARKS.01.001, ARRD 01.005

Käsitletakse erinevate kopsuhaiguste röntgendiagnostikat.

✱ 6. - 10. n. 2 L n-s

⇒A

##### ARKS.01.006 Ftisiopulmonoloogia

dotsent Helle Leesik, dotsent Lea Praks, assistent Kaia Prikk

60 T (50 L + 4 P + 6 S + 15 i)

□ AR: täiend

Käsitletakse kopsutuberkuloosi ja teiste kopsuhaiguste diagnostika ja ravi aktuaalseid probleeme.

✱ 6. - 6. n. 25 L, 2 P, 3 S n-s

25. - 25. n. 25 L, 2 P, 3 S n-s

##### ARKS.01.007 Pulmonoloogia

dotsent Helle Leesik, dotsent Lea Praks, assistent Kaia Prikk

60 T (48 L + 4 P + 8 S + 15 i)

□ AR: täiend

Käsitletakse erinevate kopsuhaiguste diagnostika ja ravi aktuaalseid probleeme.

✱ 15. - 15. n. 24 L, 2 P, 4 S n-s

33. - 33. n. 24 L, 2 P, 4 S n-s

##### ARKS.01.008 Kopsuhaiguste diferentsiaaldiagnostika

dotsent Helle Leesik, dotsent Lea Praks

10 T (10 L + 2 i) • A

① ARKS.01.001

Käsitletakse sagedamini esinevate kopsuhaiguste diferentsiaaldiagnostika probleeme.

✱ 12. - 16. n. 2 L n-s

⇒A

##### ARKS.01.009 Kliiniline praktika

dotsent Helle Leesik, dotsent Lea Praks, assistent Ülle Ani, assistent Kaia Prikk

40 T (40 P) • A

□ arst:alam

Tutvumine praktilise arstitööga: haige uurimine, diagnostika ja raviga seotud. Töö toimub individuaalselt arst-õppejõu juhendamisel.

✱ 1. - 36. n. 1 P n-s

⇒A

### LASTEKLIINIK (LA)

#### PEDIAATRIA ÕPPETOOL (01)

##### ARLA.01.001 Pediaatria

korr. professor Tiina Talvik, erak. professor Hele Everaus, dotsent Mai Maser, dotsent Anne Ormisson, dotsent Tiia Soo, assistent Anu Sööt, assistent Oivi Uiho

242 T (32 L + 210 P + 60 i) • E

■ arst:5

① ARFR.01.011, ARMP.03.004, ARTH.02.006

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada terve lapse arengut, tervisliku kasvatus printsiipe, haiguste sümptomaatikat ja diagnostikat, abiuurimismeetodeid (EKG, EEG, EMG, röntgen jne.) võimalusi, omandada haiguste raviprintsiibid, profülaktika ja intensiivravi põhimõtted.

✱ 1. - 2. n. 30 L n-s

\* 7 31 P n-s

⇒E

##### ARLA.01.002 Põetusõpetus lastehaigustes

korr. professor Tiina Talvik, assistent Anu Sööt

96 T (32 L + 64 P + 24 i) • E

■ õde:2

Käsitletakse terve lapse kasvamist, arenemist, organsüsteemide ealisi iseärasusi, haiguste ennetamist (primaarset ja sekundaarset), põetusprobleeme erinevate lastehaiguste puhul, sanitaarrežiimi põhimõtteid, haige lapse-pere-arsti-medõe suhteid, medõe osa lapsekeskses põetusmeeskonnas.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s

⇒E

##### ARLA.01.003 Lastehaigused

dotsent Tiia Soo

80 T (18 L + 62 P + 20 i) • E

■ stom:5

Õpetatakse lapse kasvamist, arenemist sünnist puberteedini, organsüsteemide ealisi iseärasusi, imiku hooldust, toitmist, haiguste ennetamist, diagnoosimist ja ravi.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s

⇒E



**ARLA.01.004 Lapse psühhomotoorne areng + lastehaigused**

korr. professor Tiina Talvik, assistent Anu Sõöt

**80 T (16 L + 24 P + 40 i) • A**

■ keh.k.:4

① ARAN.01.001, ARMP.03.004 ① ARKA.01.004

Õppestsükli jooksul omandavad üliõpilased teadmisi lapse normaalsest psühhomotoorsest arengust ja selle hälvetest. Samuti tutvustatakse lapseas sagedamini esinevate haigusseisunditega (kliiniline pilt, levik, esinemissagedus, ravi, profülaktika), eriti krooniliste haiguste rehabilitatsioonivõimalustega.

✱ 1. - 8. n. 2 L, 3 P n-s

→A

**ARLA.01.005 Liikumisravi pediaatrias**

korr. professor Tiina Talvik, dotsent Anne Ormisson, dotsent Aino Paves, dotsent Tiia Soo

**80 T (18 L + 22 S + 40 i) • E**

■ keh.k.:4

Õpitakse tundma kõiki olulisemaid lastehaigusi ja nende puhul kasutatavaid ravivõtteid.

✱ 1. - 8. n. 2 L, 3 S n-s

→E

**ARLA.01.006 Tsöliaakia -mis see on? Kuidas seda diagnoosida? Kuidas toita?**

assistent Oivi Uiho

**10 T (10 L) • A**

□ AR

Valikkursuse käsitletakse tsöliaakiaga seotud probleeme- mõistet, diagnoosimise võimalusi ning kuidas toita tsöliaakiahäiget.

✱ 21. - 21. n. 10 L n-s

→A

**ARLA.01.007 Laps ja tema toit**

assistent Külli Mitt-Mgbangcollo

**10 T (10 L)**

□ AR

Käsitletakse mitmeid lapseas esinevaid haigusi, mille korral haiguse ravi koosnebki dieedist.

✱ 10. - 10. n. 10 L n-s

**ARLA.01.008 Enneaegne vastündinu. Kongenitaalsed arengurikked**

dotsent Anne Ormisson

**30 T (12 L + 18 S)**

□ AR: täiend

Neonatoloogia-alane täiendõpe neonatoloogidele ja günekoloogidele.

✱ 4. - 4. n. 12 L, 18 S n-s

**ARLA.01.009 Sündroomide patofüsioloogia ja ravi lastel III**

dotsent Aino Paves

**30 T (14 L + 16 S)**

□ AR: täiend

3-osalise täiendustsükli viimane osa. Tsükkel on mõeldud täiendõppeks lastearstidele, perearstidele ja residentidele. Käsitletakse olulisemaid kliinilisi sündroome pediaatrias, nende patofüsioloogiat, kliiniliste avalduste ja ravi uuemaid seisukohti.

✱ 8. - 8. n. 14 L, 16 S n-s

**ARLA.01.010 Pärilikud neurodegeneratiivsed haigused**

korr. professor Tiina Talvik, assistent Anu Sõöt

**30 T (14 L + 16 S)**

□ AR: täiend

Täiendõppe tsükkel toimub koostöös TÜ molekulaarbioloogia õppetooliga. Käsitletakse olulisemaid pärilikke neurodegeneratiivseid haigusi, samuti antenataalset diagnostikat ning selle kohta ennetavas meditsiinis.

✱ \* / 14 L, 16 S n-s

**ARLA.01.011 Lasteneuroloogia**

korr. professor Tiina Talvik, assistent Malle Hämarik, assistent Anu Sõöt

**30 T (15 L + 15 S)**

□ AR: täiend

Täiendõpe üliõpilastele, internidele, mis hõlmab närvisüsteemi arengut ja seda mõjutavaid tegureid, asfüksiat, hüpoksilis-isheemilist entsefalopaatiat, pärilikke lihaskonna haigusi, progresseeruvaid entsefalopaatiad, epilepsiat.

✱ \* / 15 L, 15 S n-s

**ARLA.01.012 Hingamishäired vastündinutel**

dotsent Anne Ormisson

**30 T (14 L + 16 S)**

□ AR: täiend

Täiendõppe tsükli käsitletakse vastündinu hingamisorganite arengut, funktsiooni ja erineva geneesiga hingamishäireid. Õppetöö teostatakse koos intensiivravi ja sünnitusabi õppetooliga.

✱ 22. - 22. n. 14 L, 16 S n-s

**ARLA.01.013 Sündroomide patofüsioloogia ja ravi lastel I**

dotsent Aino Paves

**30 T (14 L + 16 S)**

□ AR: täiend

3-osalise täiendustsükli esimene osa. Tsükkel on mõeldud täiendõppeks lastearstidele, perearstidele ja residentidele. Käsitletakse olulisemaid kliinilisi sündroome pediaatrias, nende patofüsioloogiat, kliiniliste avalduste ja ravi uuemaid seisukohti.

✱ 24. - 24. n. 14 L, 16 S n-s

**ARLA.01.014 Sündroomide patofüsioloogia ja ravi lastel II**

dotsent Aino Paves

**30 T (14 L + 16 S)**

□ AR: täiend

3-osalise täiendustsükli teine osa. Tsükkel on mõeldud täiendõppeks lastearstidele, perearstidele. Käsitletakse olulisemaid kliinilisi sündroome pediaatrias, nende patofüsioloogiat, kliiniliste avalduste ja ravi uuemaid seisukohti.

✱ 28. - 28. n. 14 L, 16 S n-s

**MIKROBIOLOOGIA INSTITUUT (MB)****MEDITSIINILISE MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARMB.01.001 Meditsiiniline mikrobioloogia**

korr. professor Marika Mikelsaar, erak. professor Tõnu Krispin, teadur Lev Levkov, assistent Tõnis Karki, assistent Reet Mändar, S. Kõljalg, Paul Naaber

**80 T (32 L + 48 P + 20 i)**

■ arst:2

① ARAN.01.001, ARMP.03.001, ARPA.01.003, ARPA.01.006

Kursuse eesmärgiks on õpetada üliõpilastele inimese bakteriaalsete, viiruslike, parasitaarsete ja seenhaiguste tekitajate klassifikatsiooni, ehitust ja füsioloogiat ning nende patogeenset toimet.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 3 P n-s 3 knt, 1 ref

**ARMB.01.002 Meditsiiniline mikrobioloogia**

dotsent Tatjana Brilene, dotsent Endel Türi, assistent Tõnis Karki

**48 T (16 L + 32 P + 12 i)**

■ farm:1

Antakse õpetust mikroorganismide morfoloogiast, füsioloogiast, patogeensuse mehhanismist ja ravimresistentsusest.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s 2 knt

**ARMB.01.003 Meditsiiniline mikrobioloogia**

dotsent Tatjana Brilene, assistent Tõnis Karki

**32 T (16 L + 16 P + 8 i) • E**

■ farm:2

Tutvutakse olulisemate nakkushaiguste tekitajatega, nende haiguste ravi ja profülaktika printsiipidega.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt →E

**ARMB.01.004 Meditsiiniline mikrobioloogia**

erak. professor Tõnu Krispin, dotsent Tatjana Brilene, assistent Reet Mändar

**144 T (64 L + 80 P + 36 i) • E**

■ stom:2

① ARFS.01.012, ARMP.01.001, ARPA.01.008

Õpitakse mikroorganismide morfoloogiat, füsioloogiat, geneetikat ning nakkushaiguste immunoloogiat, spetsiifilist profülaktikat ja kemoteraapiat. Käsitletakse nakkushaiguste tekitajaid, mikrobioloogilist diagnoosi, ravi ja profülaktikat.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 5 knt  
24. - 39. n. 2 L, 3 P n-s 5 knt →E



**ARMB.01.005 Meditsiiniline mikrobioloogia**

korr. professor Marika Mikelsaar, erak. professor Tõnu Krispin, teadur Lev Levkov, assistent Tõnis Karki, assistent Reet Mändar  
64 T (32 L + 32 P + 16 i) • E

■ arst:3

① ARAN.01.001, ARFS.01.013, ARMP.01.001, ARPA.01.008

Kursuse eesmärgiks on õpetada üliõpilastele inimese bakteriaalsete, viiruslike, parasitaarsete ja seenhaiguste mikrobioloogilise diagnostika, profülaktika ja ravi põhiprintsiipe.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt ⇒E

**ARMB.01.006 Farmatseutiline mikrobioloogia**

dotsent Endel Türi

24 T (18 L + 6 S + 6 i) • A

□ farm:5

① ARFR.01.017, ARMB.01.002

Käsitletakse ravimtaimede ja erinevate ravimvormide mikrofloorat, tutvutakse ravimite mikrobioloogilise kontrolli meetoditega, tegeldakse antimikroobse toimega ainete biosaadavuse küsimustega.

✱ 11. - 16. n. 3 L, 1 S n-s ⇒A

**ARMB.01.007 Kliiniline mikrobioloogia**

20 T (16 L + 4 S) • A

■ arst:6

① ARFR.01.011, ARMB.01.001

Käsitletakse kliiniliste infektsioonide (urogenitaaltrakti, hingamisteede, haava-, hospitaalinfektsioonid, sepsis, tundmatu etioloogiaga palavikud) toopilist diagnostikat ja etiopatogeneetilist ravi.

✱ 1. - 2. n. 8 L, 2 S n-s ⇒A

**ARMB.01.008 Patogeneetiline mikrobioloogia**

korr. professor Marika Mikelsaar, erak. professor Tõnu Krispin

76 T (29 L + 9 S + 19 i) • EE

■ arst:dokt, arst:mag

Tutvustatakse mikrobioloogilise uurimistöö põhiprintsiipe, käsitletakse mitmesuguste Eestis aktuaalsete bakteriaalsete ja viiruslike infektsioonide patogeneesi aluseid ja uudseid diagnostilisi meetodeid.

✱ 6. - 9. n. 3 S n-s 1 ref ⇒E

20. - 27. n. 3 S n-s 1 ref ⇒E

32. - 41. n. 2 L n-s 1 ref ⇒E

**ARMB.01.009 Haiglasisesed infektsioonid**

korr. professor Marika Mikelsaar, S. Kõljalg

12 T (9 L + 3 S + 3 i) • A

① ARMB.01.001

Õpetatakse tundma hospitaalinfektsioonide etioloogilist struktuuri, levikuteid, patogeneesi ja abinõusid selle tõkestamiseks.

✱ 14. - 16. n. 3 L, 1 S n-s ⇒A

**ARMB.01.010 Stomatoloogiliste haiguste mikrobioloogia**

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tatjana Brilene

6 T (2 L + 1 i) • A

① ARBK.01.001, ARMB.01.001, ARMP.03.001

Käsitletakse suuõõne mikrofloorat ja selle osatähtsust stomatoloogiliste haiguste - hambakaariese, parodontiidi, odontogeensete püogeensete infektsioonide ning endokardiidi etiopatogeneesis.

✱ 32. - 34. n. 2 L n-s ⇒A

**ARMB.01.011 Hormoonide mõju vaginaalsele mikrofloorale**

† 1996/97 äa. ei toimu

**ARMB.01.012 Günekoloogiliste infektsioonide mikrobioloogia**

† 1996/97 äa. ei toimu

**ARMB.01.013 Probiotikumid täna ja homme**

emeriitprofessor Aleks Lenzner

6 T (6 L + 1 i) • A

Käsitletakse tänapäeva probiotikumide olemust, nende toimemehhanismi ja näidustusi; peatutakse uute probiotikumide loomise printsiipidel.

✱ 32. - 33. n. 3 L n-s ⇒A

**ARMB.01.014 Mikrobioloogia ajalugu**

emeriitprofessor Aleks Lenzner

6 T (6 L + 1 i) • A

Käsitletakse olulisemate haigustekitajate avastamise ajalugu, peatutakse mikrobioloogia suurkujude biograafial; tutvustatakse eesti mikrobioloogia ajalugu.

✱ 30. - 31. n. 3 L n-s ⇒A

**ARMB.01.015 Kliiniline mikrobioloogia**

korr. professor Marika Mikelsaar, erak. professor Tõnu Krispin, dotsent Tatjana Brilene, teadur Epp Sepp

20 T (16 L + 4 S + 5 i) • A

■ arst:6

① ARFR.01.011, ARMB.01.001, ARMB.01.005

Käsitletakse kliiniliste infektsioonide (urogenitaaltrakti, hingamisteede, haava-, hospitaalinfektsioonid, sepsis, tundmatu etioloogiaga palavikud) toopilist diagnostikat ja etiopatogeneetilist ravi.

✱ 3. - 4. n. 8 L, 2 S n-s ⇒A

**ARMB.01.016 Meditsiiniline mikroobiökoloogia**

korr. professor Marika Mikelsaar, teadur Epp Sepp, assistent Tõnis Karki

33 T (11 L + 22 S + 8 i) • E

□ arst:dokt, farm:mag, stom:dokt

Õpetatakse mikroobiökoloogia osatähtsust tervetel ja mitmesuguste haiguste patogeneesis.

✱ 7. - 17. n. 1 L, 2 S n-s 1 ref ⇒E

**ÜLD- JA MOLEKULAARPATOLOOGIA INSTITUUT (MP)****INIMESE BIOLOOGIA JA GENEETIKA ÕPPETOOL (01)****ARMP.01.001 Bioloogia**

dotsent Raivo Masso, assistent Aleksander Adojaan, assistent Ingrid Kalev, assistent Marika Masso, assistent Anu Saag

180 T (80 L + 80 P + 40 i) • E

■ arst:1, stom:1

Loengukursus annab ülevaate kaasaegse bioloogia põhilistest valdkondadest: rakubioloogiast, molekulaarbioloogiast, arengubioloogiast, geneetikast, evolutsiooniõpetusest, üldökoloogiast ja keskkonnakaitsest. Praktikumides leiavad käitlemist raku- ja arengubioloogia, geneetika, evolutsioonilise morfoloogia ja meditsiinilise parasitoloogia küsimused.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 3 P n-s 3 knt ⇒E

24. - 39. n. 3 L, 2 P n-s 3 knt ⇒E

**ARMP.01.002 Immunoloogia**

korr. professor Raivo Uibo, teadur Kalle Kisand, teadur Tamara Vorobjova, assistent Koit Reimand

32 T (16 L + 16 S + 8 i)

■ arst:2

① ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARMP.01.003

Aine annab baasteadmised immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulistest ja molekulaarsetest alustest ning immuunsüsteemi seisundi hindamise ja mõjustamise põhilistest võimalustest.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt

**ARMP.01.004 Immunoloogia**

korr. professor Raivo Uibo, teadur Kalle Kisand, teadur Tamara Vorobjova, assistent Koit Reimand

32 T (16 L + 16 S + 8 i) • A

■ arst:3

① ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARMP.01.001

Aine annab baasteadmised immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulistest ja molekulaarsetest alustest ning immuunsüsteemi seisundi hindamise ja mõjustamise põhilistest võimalustest.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s ⇒A

**ARMP.01.005 Immunoloogia**

korr. professor Raivo Uibo, teadur Kalle Kisand, teadur Tamara Vorobjova

36 T (30 L + 6 S + 36 i) • E

■ AR:dokt, AR:mag

Doktoriõppekursus immunoloogiast annab süvendatud käsitluse immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulisest ja molekulaarsetest alustest.

✱ 32. - 37. n. 5 L, 1 S n-s ⇒E

**ARMP.01.007 Üldine ja kliiniline immunoloogia**

korr. professor Raivo Uibo, teadur Kalle Kisand, teadur Tamara Vorobjova, assistent Koit Reimand

32 T (16 L + 16 S) • A

■ stom:3

① ARAN.01.002, ARAN.02.002, ARMP.01.001

Aine annab baasteadmised immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulistest ja molekulaarsetest alustest ning immuunsüsteemi seisundi hindamise ja mõjustamise põhilistest võimalustest.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s ⇒A



**ARMP.01.009 Meditsiinigeneetika**

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar, dotsent Mart Viikmaa, teadur Ruth Mikelsaar, assistent Gunnar Tasa, assistent Mart Uusküla  
60 T (30 L + 30 S + 15 i) • E

□ arst:6

① ARBK.01.007, ARMP.01.001

Loengukursus annab ülevaate meditsiinigeneetika põhiolemusest ja rakendusest kliinikus. Seminarides käsitletakse konkreetseid haigusjuhte ja probleeme meditsiinigeneetikas.

✱ \* 2 15 L, 15 S n-s ⇒E

**ARMP.01.010 Meditsiinigeneetika**

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar

48 T (48 L + 12 i) • E

■ õde:2

① ARMP.01.003

Loengukursus annab ülevaate meditsiinigeneetika põhiolemusest ja rakendusest kliinikus.

✱ 24. - 39. n. 3 L n-s 1 knt ⇒A

**ARMP.01.011 Immunoloogia**

korr. professor Raivo Uiibo, teadur Kalle Kisand, teadur Tamara Vorobjova, assistent Koit Reimand

32 T (16 L + 16 S + 8 i)

■ stom:2

① ARMP.01.001 ② ARAN.01.002, ARAN.02.002

Aine annab baasteadmised immunsüsteemi funktsioneerimise rakulistest ja molekulaarsetest alustest ning immuunsüsteemi seisundi hindamise ja mõjustamise põhilistest võimalustest.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt

**ARMP.01.012 Kliinilise immunoloogia laboratoorne diagnostika**

korr. professor Raivo Uiibo, teadur Kalle Kisand, teadur Tamara Vorobjova

12 T (12 L + 12 i) • A

□ arst:5, arst:6

Annab ettekujutuse kliinikus kasutatavatest laboratoorsetest testidest mida kasutatakse immuunsüsteemi seisundi hindamiseks.

✱ 32. - 33. n. 6 L n-s ⇒A

**ARMP.01.013 Inimese geneetika**

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar, teadur Ruth Mikelsaar, teadur Andres Piirsoo, assistent Gunnar Tasa

30 T (30 L + 10 i) • E

□ AR:dokt

Loengukursus annab ülevaate inimesegeneetika hetkeseisust ja uutest meetoditest.

✱ \* 10 3 L n-s ⇒E

**ARMP.01.014 Meditsiinigeneetika**

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar, teadur Ruth Mikelsaar, assistent Gunnar Tasa, assistent Mart Uusküla

80 T (32 L + 32 P + 16 i) • E

■ arst:3

Loengukursus annab ülevaate meditsiinigeneetika põhiolemusest ja rakendusest kliinikus. Praktilistes töodes õpitakse tundma molekulaargeneetilisi meetodeid, kromosoomi aberratsioonide analüüsi ja geneetiliste sündroomide kompuuterdiagnostikat.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt ⇒E

**ARMP.01.015 Immuunpuudulikkus: diagnostika ja ravi**

korr. professor Raivo Uiibo, Sirje Velbri

40 T (10 i) • A

□ AR:täiend

Loengukursusel antakse ülevaate immuunsussüsteemi ehitusest ja funktsioonist, selle hindamise meetoditest. Põhirõhk on suunatud immuunsuspuudulikkusega seotud teoreetilistele ja praktilistele küsimustele (sh. raviaaspektid).

✱ aprill, 10 40 L n-s ⇒A

**PATOLOOGILISE FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (03)****ARMP.03.001 Patoloogiline füsioloogia**

korr. professor Enn Seppet, dotsent Kalju Paju, assistent Ehte Orlova

144 T (64 L + 80 P + 36 i) • E

■ arst:3

① ARBK.01.001, ARFS.01.013

Kursuses käsitletakse põhiliste sündroomide ja haiguste etioloogiat ja arengumehhanisme organi, koe, raku ja molekulide tasandil ning

haiguslike muutuste toimet organismi funktsioonidele:

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt  
24. - 39. n. 2 L, 3 P n-s 2 knt ⇒E

**ARMP.03.002 Patoloogiline füsioloogia**

assistent Ain Reimets

128 T (64 L + 64 P + 32 i) • E

■ stom:3

① ARBK.01.003, ARFS.01.009

Kursuses käsitletakse patoloogia üldmõisteid ja stereotüüpseid patoloogilisi protsesse, samuti patoloogilisi protsesse organ- süsteemide kaupa.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt  
24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt ⇒E

**ARMP.03.003 Patoloogiline füsioloogia**

assistent Ehte Orlova

96 T (32 L + 64 P + 32 i) • A

■ farm:2

① ARFS.01.015 ② ARBK.01.002

Patoloogiline füsioloogia farmaatsia tudengitele hõlmab:

1. Üldise haigusõpetuse (patogenees, sanogenees, etioloogia).

2. Tüüpilised patoloogilised protsessid (hüpoksia jne.).

3. Eripatoloogia (organsüsteemide patoloogia ja ravi).

✱ 1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s 2 knt  
24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s 2 knt ⇒E

**ARMP.03.004 Kliiniline füsioloogia**

dotsent Kalju Paju

64 T (32 L + 32 P + 16 i) • E

■ õde:1

Organsüsteemide funktsiooni muutused tüüpiliste patoloogiliste protsesside ja enam levinud haiguste puhul. Aine läbimine aitab mõista haiguste patogeneesi, et kasutada neid teadmisi diagnoosimisel ja ravis.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref ⇒E

**ARMP.03.005 Patoloogiline füsioloogia**

assistent Ain Reimets

18 T (18 L + 22 i) • A

■ keh.k.:3

Loengutsüklis analüüsitakse üldise haigusõpetuse aluseid ja patoloogiliste protsesside olemust.

✱ 2. - 8. n. 3 L n-s 1 ref ⇒A

**ARMP.03.006 Stressi patofüsioloogia**

assistent Ehte Orlova

12 T (12 L + 12 i) • A

□ arst:3

① ARFS.01.013 ② ARBK.01.001

Stress-reaktsiooni kohastumuslikud ja kahjustavad efektid, stressi limiteerivad tsentraalsed ja perifeersed süsteemid ning stress-kahjustuste profülaktika.

✱ 35. - 36. n. 6 L n-s ⇒A

**ARMP.03.008 Perifeerse vereringe patofüsioloogia**

12 T (12 L) • A

① ARFS.01.013

Kursuses käsitletakse perifeerse vereringe regulatsiooni ning hemoreoloogia muutusi arterite ja veenude patoloogia korral.

✱ 26. - 28. n. 4 L n-s ⇒A

**NAHAHAIGUSTE KLIINIK (NH)****DERMATOLOOGIA JA VENEROLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARNH.01.001 Põetusõpetus naha- ja suguhaigustes**

dotsent Elle Elberg

48 T (18 L + 30 P + 12 i) • A

■ õde:2

① ARFR.01.011, ARKI.02.002, ARNS.01.003

Kursus annab ülevaate nahahaiguste põetusest, raviprotseduuride läbiviimisest ning erilist rõhku pööratakse nakkuslike naha- ja suguhaiguste profülaktikale.

✱ 20. - 32. n. 1 L, 2 P n-s 1 ref ⇒A



**ARNH.01.002 Naha- ja suguhaigused**

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg, assistent Maire Karelson, assistent Sirje Kaur, assistent Heli Rajangu

48 T (18 L + 30 P + 12 i) • E

■ stom:4

Ⓢ ARFR.01.019, ARK1.02.001, ARNS.01.002

Kursus annab ülevaate nahahaiguste ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest. Erilist rõhku pööratakse limaskestade muutustele.

✱ 31. - 39. n. 1 L, 2 P n-s 1 ref →E

**ARNH.01.003 Naha- ja suguhaigused**

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg, assistent Maire Karelson, assistent Sirje Kaur, assistent Heli Rajangu

120 T (40 L + 80 P + 30 i) • E

■ arst:5

Ⓢ ARFR.01.020, ARK1.02.003 Ⓢ ARNS.01.001

Kursus annab ülevaate enam levinud naha- ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest.

✱ \* 4 10 L, 20 P n-s →E

**ARNH.01.004 Naha- ja suguhaigused**

30 T (20 L + 4 P + 6 S + 10 i)

□ AR:täiend

Ülevaade enam levinud naha- ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest.

✱ \* 1 20 L, 4 P, 6 S n-s

**ARNH.01.005 Imikuea nahahaigused**

korr. professor Helgi Silm

10 T (10 L) • A

Ⓢ ARLA.01.001

Kursus annab ülevaate vastündinu ja imikuea enam levinud nahahaigustest (sealhulgas ka nakkuslikud nahahaigused).

✱ \* 1 10 L n-s →A

**ARNH.01.006 Allergodermatooside diagnoos ja ravi**

korr. professor Helgi Silm

10 T (10 L) • A

Ⓢ ARFR.01.011

Loengutsükklis antakse ülevaade enam levinud allergodermatooside diagnoosimise põhimõtetest ning ravist.

✱ \* 1 10 L n-s →A

**ARNH.01.007 Nahalööbed näol ja kätel**

assistent Sirje Kaur

10 T (10 L) • A

Käsitletakse süsteemselt manustatavatest ravimitest tingitud allergilisi, pseudoallergilisi, fototoksilisi ja fotoallergilisi reaktsioone ning ravimite toksiliste kõrvaltoimete avaldumist nahal.

✱ \* 1 10 L n-s →A

**ARNH.01.008 Meditsiiniline kosmetoloogia**

dotsent Elle Elberg

10 T (10 L)

Ⓢ ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARFS.01.014

Meditsiinilise kosmetoloogia loengutel käsitletakse naha kui organsüsteemi morfoloogiat, füsioloogiat, naha (näo, käte, jalgade jt. piirkondade) ning juuste haiguslike seisundeid, mis kujutavad kosmeetilist defekti, ja antakse selgitusi kosmeetiliste defektide profülaktika ja ravi kohta.

✱ \* 1 10 L n-s

**ARNH.01.009 Dermatoloogia ja veneroloogia aktuaalseid küsimusi kehakultuurlastele**

dotsent Elle Elberg

10 T (10 L) • A

■ keh.k.:3

✱ 24. - 33. n. 1 L n-s →A

**ARNH.01.010 Sklerosecrivate nahalöövete diferentsiaaldiagnostika**

assistent Maire Karelson

10 T (10 L + 10 i) • A

□ AR.kesk

Käsitletakse sagedamini esinevaid haigusi, millega kaasneb naha skleroos, ja antakse ülevaade nende vahelisest erinevusest.

✱ 1 10 L n-s →A

**NAKKUSHAIGUSTE KLIINIK (NK)****INFEKTSIOONHAIGUSTE ÕPPETOOL (01)****ARNK.01.001 Infektsioonhaigused ja epidemioloogia**

korr. professor Matti Maimets, dotsent Larissa Goljanova, assistent Tiina Prükk, assistent Aino Rõõm

90 T (30 L + 60 P + 22 i) • E

■ arst:4

Infektsioonhaiguste etioloogia, patogenees, kliinik, ravi ja profülaktika.

✱ 1. - 10. n. 3 L n-s  
\* 3 20 P n-s 5 knt, 1 ref →E

**ARNK.01.002 Infektsioonhaigused ja epidemioloogia**

korr. professor Matti Maimets, dotsent Larissa Goljanova, assistent Tiina Prükk, assistent Aino Rõõm

48 T (48 P + 12 i) • A

■ stom:4

Infektsioonhaiguste etioloogia, patogenees, kliinik, ravi ja profülaktika.

✱ 24. - 39. n. 3 P n-s 2 knt, 1 ref →A

**ARNK.01.003 Väliepidemioloogia**

korr. professor Matti Maimets, dotsent Larissa Goljanova, assistent Joel Aasav, assistent Svetlana Proškina, assistent Tiina Prükk

30 T (30 P + 8 i) • A

■ arst:5

Keskkonna epidemioloogilise olukorra uurimine ja nakkuskaitse katastroofi olukorras.

✱ \* 1 30 P n-s 1 ref →A

**ARNK.01.004 Põetusõpetus infektsioonhaigustes ja epidemioloogias**

dotsent Larissa Goljanova, assistent Joel Aasav, assistent Svetlana Proškina, assistent Tiina Prükk, assistent Aino Rõõm

48 T (48 P + 12 i) • E

□ õde:2

Infektsioonhaiguste etioloogia, patogenees, kliinik, ravi ja profülaktika.

✱ 1. - 16. n. 3 P n-s 2 knt, 1 ref →E

**ARNK.01.005 Troopiline meditsiin ja hügieen**

korr. professor Matti Maimets

20 T (10 L + 20 i) • A

Käsitletakse enamlevinud troopiliste infektsioonhaiguste kliinikut, ravi ja profülaktikat.

✱ \* 1 10 L n-s →A

**ARNK.01.006 Viirusinfektsioonide patogenees**

korr. professor Matti Maimets

10 T (10 L + 10 i) • A

Käsitletakse sagedasemate viirusinfektsioonide patogeneesi mehhanisme.

✱ \* 1 10 L n-s →A

**ARNK.01.007 Infektsioonhaigused ja epidemioloogia**

korr. professor Matti Maimets, assistent Tiina Prükk

10 T (10 L)

■ lk ravi:3

Kursus käsitleb tähtsamaid nakkushaigusi, nende kliinilist pilti, levikut. Nakkushaiguste üldküsimusi- haiguste levikut, desinfektsiooni ja profülaktikat.

✱ \* 1 10 L n-s →A

**NÄRVIKLIINIK (NR)****NEUROLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARNR.01.001 Neuroloogia**

assistent Maia Schmidt

48 T (16 L + 32 P + 12 i) • E

■ stom:4

Õpetatakse neuroloogiliste haiguste uurimise iseärasusi. Tutvustatakse närvihagusi, pöörates eritählepanu pea ja näo piirkonna valudele ning motoorikahäiretele.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s →E



**ARNR.01.002 Neurofüsioloogia ja neuroloogia alused**

dotsent Liivia Luts

96 T (32 L + 64 P + 24 i) • E

■ eriped:2

Õpetatakse kesk- ja piirdenärvisüsteemi haiguste tekkemehhanisme ja haigustest tingitud mootorika, kõne jt. vaimsete funktsioonide häirete kliinilisi avaldusi.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s

→E

**ARNR.01.003 Kõnehälvete kliinika**

assistent Katrin Gross-Paju

64 T (16 L + 48 P + 16 i) • E

■ eriped:4

① ARNR.01.002

Õpetatakse enam levinud kõnehäirete kliinilisi avaldusi ja nende häirete eristamist.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 3 P n-s 2 knt →E

**ARNR.01.004 Põetusõpetus neuroloogilistes haigustes**

dotsent Mai Roose

64 T (34 L + 30 P + 16 i) • E

■ õde:2

Kursus õpetab neuroloogia põhialuseid, neuroloogiliste haigete uurimise põhimõtteid, närvihaiguste diagnostikat, ravi ja rehabilitatsiooni.

✱ 24. - 40. n. 2 L, 2 P n-s →E

**ARNR.01.005 Neuroloogia alused**

dotsent Liivia Luts, Tea Lepik, Riina Saarma

52 T (26 L + 26 P + 13 i) • A

■ keh.k.:3

① ARAN.01.001, ARFS.01.010

Kursuses käsitletakse neuroloogia põhialuseid koos ravikehakultuuriga. Põhitähelepanu on pööratud mootorsete kõne-, teadvuse ja mäluhäirete diagnostikale ja ravile närvisüsteemi kahjustusega haigetel.

✱ 23. - 35. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref →A

**ARNR.01.006 Neuroloogia**

korr. professor Toomas Asser, korr. professor Ain-Elmar Kaasik, erak. professor Rein Zupping, emeriitprofessor Arvo Tikk, dotsent Matt Mägi, dotsent Mai Roose, teadur Tiiu Tomberg, Merike Lüüs, Tiiu Pikk, Leena Puksa, Riina Saarma

30 T (15 L + 15 S + 10 i)

□ AR:täiend

Käsitletakse perifeerse närvisüsteemi haiguste, ajuvereringehäirete, valude, epilepsia ja muude närvihaiguste diagnostikat ja konservatiivset ning kirurgilist ravi.

✱ \* / 15 L, 15 S n-s

**ARNR.01.007 Funktsionaalne neurokirurgia**

korr. professor Toomas Asser

10 T (10 L + 10 i) • A

① ARNR.01.008

Annab ülevaate hoogudena esinevast teadvuse kaotusest, nende konservatiivset ja kirurgilist ravi.

✱ 28. - 32. n. 2 L n-s →A

**ARNR.01.008 Ambulatoorne neuroloogia**

assistent Katrin Gross-Paju

9 T (9 L + 9 i) • A

Õpetatakse haiglavälist neuroloogiat: eeskätt enam levinud sündroomide tutvustamine ning nende esmase eristamise taktika selgitamine.

✱ 26. - 28. n. 3 L n-s →A

**ARNR.01.009 Vereseerumi lipiidid ja ateroskleroos**

dotsent Mai Roose

4 T (4 L + 4 i) • A

Loengul õpetatakse vere lipiidide koostist, nende ainevahetust, lipoproteiidide koostist ja nende seost ateroskleroosiga. Kirjeldatakse hüperlipideemia ravi võimalusi.

✱ 11. - 12. n. 2 L n-s →A

**ARNR.01.010 Aju vaskulaarsed haigused**

dotsent Mai Roose, assistent Janika Kõrv

6 T (6 L + 6 i) • A

Kursus õpetab aju vaskulaarsete haiguste (ajuinfarkt, subarahnoidaalne hemorraagia, ajusisene hemorraagia) epidemioloogiat, riskitegureid, etiopatogeneesi, kliinikut, ravi ja rehabilitatsiooni. Eraldi käsitletakse aju transitoorse isheemia, selle kliinikut, prognoosi ja ravi.

✱ 12. - 13. n. 3 L n-s →A

**ARNR.01.011 Klassikaline ja segmentmassaaž**

dotsent Liivia Luts

21 T (12 L + 9 S + 21 i) • A

① ARAN.01.001

Annab algteadmised klassikalise ja segmentmassaaži toime, võtete, rakendamise üldreeglite ning näidustuste ja vastunäidustuste kohta.

✱ 10. - 12. n. 4 L, 3 S n-s →A

**ARNR.01.012 Pildidiagnostika (kompuuter ja magnetomograafia)**

teadur Tiiu Tomberg

4 T (4 L + 4 i) • A

Loengud käsitlevad kompuuter- ja magnetomograafia põhimõtet, näidustusi ja rakendamist kliinilises diagnostikas.

✱ 9. - 10. n. 2 L n-s →A

**ARNR.01.013 Neuroloogia**

korr. professor Toomas Asser, korr. professor Ain-Elmar Kaasik, dotsent Matt Mägi, dotsent Mai Roose, teadur Sulev Haldre, assistent Katrin Gross-Paju

120 T (12 L + 108 P + 30 i) • E

■ arst:5

① ARKI.02.003, ARSK.02.003

Õpetatakse neuroloogiliste haiguste uurimise iseärasusi ning tutvustatakse pea- ja seljaaju, perifeersete närvide ja lihaste haiguste diagnostikat ja ravi.

✱ \* 5 6 L, 22 P n-s 1 ref →E

**ARNR.01.014 Kliiniline praktika**

korr. professor Toomas Asser, korr. professor Ain-Elmar Kaasik, dotsent Mai Roose, assistent Katrin Gross-Paju, assistent Janika Kõrv

40 T (40 P) • A

□ arst:alam

Praktilise arstilooga tutvumine, haige uurimise õppimine, diagnostiliste ja raviprotseduuridega tutvumine individuaalse juhendaja juhatusel. Põhitähelepanu pööratakse anamneesi kogumisele ja neuroanatomiliste ning -füsioloogiliste põhiteadmiste kasutamisele diagnoosimisel.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s  
24. - 39. n. 2 P n-s →A**NEUROKIRURGIA ÕPPETOOL (02)****ARNR.02.003 Neurokirurgia**

korr. professor Toomas Asser, korr. professor Ain-Elmar Kaasik, erak. professor Rein Zupping, emeriitprofessor Arvo Tikk, dotsent Matt Mägi, dotsent Mai Roose, teadur Sulev Haldre, teadur Tiiu Tomberg, Merike Lüüs, Tiiu Pikk, Leena Puksa, Riina Saarma

30 T (15 L + 15 S + 10 i)

□ AR:täiend

Käsitletakse perifeerse närvisüsteemi haiguste, ajuvereringehäirete, valude, epilepsia ja muude närvihaiguste diagnostikat ja konservatiivset ning kirurgilist abi.

✱ \* / 15 L, 15 S n-s

**ARNR.02.005 Neurokirurgia**

korr. professor Toomas Asser, korr. professor Ain-Elmar Kaasik, teadur Jaan Eelmäe, teadur Sulev Haldre, teadur Leho Kõiv

60 T (12 L + 48 P + 15 i) • E

□ arst:5

① ARKI.02.003, ARSK.02.003

Õpetatakse neuroloogiliste haiguste uurimise iseärasusi ning tutvustatakse pea- ja seljaaju, perifeersete närvide ja lihaste haiguste diagnostikat ja ravi.

✱ \* 2 6 L, 24 P n-s →E

**ARNR.02.007 Peavalu**

teadur Sulev Haldre

4 T (4 L) • A

□ AR

① ARAN.01.001, ARFS.01.013, ARKI.02.001

Epilepsia põhilised avaldusvormid, diagnoosimismeetodid ning raviküsimused. Peavalu erinevad kliinilised vormid, põhjused, ravi.

✱ 12. - 13. n. 4 L n-s →A



## NAISTEKLIINIK (NS)

## SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

## ARNS.01.001 Naistehaigused ja sünnitusabi

erak. professor Helje Kaarma, erak. professor Virve Kask, dotsent Ilse Kõiv, dotsent Kadri Matt

242 T (45 L + 210 P + 60 i) • E

■ arst:5

① ARAN.01.001, ARFS.01.009, ARKI.02.001

Kursus annab ülevaate raseduse ja sünnituse kulust normi ja patoloogia korral. Naistehaiguste etiopatogenees, diagnostika, kliinik, ravi ja profülaktika.

✱ 1. - 3. n. 15 L n-s  
✱ 7 30 P n-s 1 ref →E

## ARNS.01.002 Naistehaigused ja sünnitusabi

erak. professor Helje Kaarma

64 T (28 L + 36 P + 16 i) • A

■ stom:4

① ARAN.01.002, ARFR.01.011, ARKI.02.001

Kursus annab ülevaate raseduse ja sünnituse kulust normi ja patoloogia korral. Käsitleb rasedusaegseid muutusi hammaskonnas, suuõõnes. Põhiteadmised naistehaigustest.

✱ 26. - 28. n. 1 L, 3 P n-s →A

## ARNS.01.003 Põetusõpetus naistehaigustes

dotsent Kadri Matt, assistent Katrin Seemen

96 T (16 L + 80 P + 24 i) • E

■ õde:2

① ARFR.01.011

Kursus annab ülevaate sünnitusabist normi ja patoloogia korral, rõhutatud sanitaarrežiimi sünnitusosakondades. Annab ülevaate enam levinud naistehaigustest.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s →E

## ARNS.01.004 Naistehaigused ja sünnitusabi

erak. professor Virve Kask

20 T (6 L + 14 P) • A

Aine eesmärgiks on anda lühiülevaate füsioloogilistest muutustest naise organismis seoses sugulise küpsemise ja rasedusega. Kursuse läbinud teavad normaalse sünnitusjärgse perioodi kulgu menstruaaltsükli normi ja enamesinevaid patoloogia variante. On tuttavad kontratseptsiooni põhimõtetega

✱ 1. - 1. n. 6 L, 14 P n-s →A

## ARNS.01.005 Reproduktiivne tervis, perekonna planeerimine ja kontratseptsioon

dotsent Kadri Matt

10 T (10 L) • A

□ arst

Loengutsüklis tutvustatakse reproduktiivse süsteemi füsioloogilise regulatsiooni mehhanisme. Antakse ülevaate sündivuse reguleerimise ja perekonna planeerimise alustest, kaasaegsetest rasestumisvastastest meetoditest ja vahenditest naistel ja meestel. Eesmärgiks on toetada iibeprobleemi lahendamist Eestis.

✱ \* / 10 L n-s →A

## ARNS.01.006 Rasedate tervis, kehaehitus ja toitumine

erak. professor Helje Kaarma

10 T (10 L) • A

□ arst:ülem

Õpetatakse rasedate antropomeetriliste, toitumisharjumuste ja faktilise toitumise uurimise laiendatud meetodeid selleks, et praktiline arst oskaks välja töötada senisest täpsemat individuaalset ratsionaalset tervise ja toitumisnõustamise plaani normi ja patoloogia jaoks.

✱ \* / 10 L n-s →A

## ARNS.01.007 Füüsilise ja meditsiinilise antropoloogia alused

erak. professor Helje Kaarma

10 T (10 L) • A

□ arst:alam

Käsitletakse inimese kehaehituse, kehakoostise, proportsioonide uurimist, kehatunnuste süstematiseerimise võimalusi perearstide, kooliarstide, naistearstide praktilises ja teaduslikus töös.

✱ \* / 10 L n-s →A

## PATOLOOGILISE ANATOOMIA JA KOHTUARSTITEADUSE INSTITUUT (PA)

## PATOLOOGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)

## ARPA.01.001 Patoloogiline anatoomia

korr. professor Ado Truupõld, dotsent Tatjana Truupõld, assistent Ingrid Mesila

64 T (64 P + 16 i) • E

■ arst:3

① ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARFS.01.013

Kursus annab haiguslike protsessidest (üldpatoanatomia) ja haiguste morfoloogilistest muutustest (eripatoanatomia) teabe, mis on vajalik kõigi kliiniliste distsipliinide järgnevaks omandamiseks.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 5 knt, 1 ref →E

## ARPA.01.002 Üldpatoloogia

korr. professor Ado Truupõld, dotsent Kalju Paju, dotsent Tatjana Truupõld

32 T (24 L + 8 S + 32 i) • E

■ AR:dokt

Üldise haigusõpetuse põhikontseptsioonide ja metodoloogiliste küsimuste omandamine, mis on vajalik doktorandile medikobioloogilises teaduslikus uurimistöös.

✱ 3. - 14. n. 2 L, 2 S n-s 4 knt →E

## ARPA.01.003 Patoloogiline anatoomia

dotsent Oleg Ševtšuk

64 T (32 L + 32 P + 16 i) • E

□ õde:1

Aine annab patoanatomia ja haigusõpetuse põhimõisted, mis on vajalikud kliiniliste ainete õpetamiseks.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 5 knt, 3 ref →E

## ARPA.01.004 Sektsioonikursus

assistent Andres Kulla

16 T (16 P + 4 i) • A

■ stom:5

① ARPA.01.006

Aine annab arstile vajalikud teadmised biopsiamaterjali uurimisele saatmise korral, diagnooside vormistamisest ja võrdlemisest, surmatunnistuse jt. dokumentide täitmisest.

✱ \* 8 2 P n-s →A

## ARPA.01.005 Sektsioonikursus

dotsent Tatjana Truupõld, assistent Andres Kulla

30 T (30 P + 10 i) • A

■ arst:6

① ARPA.01.001

Aine annab arstile vajalikud teadmised biopsiamaterjali uurimisele saatmise korral, diagnooside vormistamisest ja võrdlemisest, surmatunnistuse jt. dokumentide täitmisest.

✱ \* 6 5 P n-s →A

## ARPA.01.006 Patoloogiline anatoomia

erak. professor Leo Pokk

64 T (64 P + 16 i) • E

■ stom:3

① ARAN.01.002, ARAN.02.002, ARFS.01.012

Kursus annab haiguslike protsessidest (üldpatoanatomia) ja haiguste morfoloogilistest muutustest (eripatoanatomia) teabe, mis on vajalik kõigi kliiniliste distsipliinide järgnevaks omandamiseks.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 1 knt, 1 ref →E

## ARPA.01.007 Patoloogiline anatoomia

korr. professor Ado Truupõld, dotsent Oleg Ševtšuk, dotsent Tatjana Truupõld, assistent Ingrid Mesila

96 T (32 L + 64 P + 24 i)

■ arst:2

① ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARFS.01.013

Kursus annab haiguslike protsessidest (üldpatoanatomia) ja haiguste morfoloogilistest muutustest (eripatoanatomia) teabe, mis on vajalik kõigi kliiniliste distsipliinide järgnevaks omandamiseks.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 4 P n-s 4 knt



**ARPA.01.008 Patoloogiline anatoomia**

korr. professor Ado Truupõld, assistent Ingrid Mesila

**64 T** (32 L + 32 P + 16 i)

■ stom:2

① ARAN.01.002, ARAN.02.002, ARFS.01.014

Kursus annab haiguslikest protsessidest (üldpatoanatomia) ja haiguste morfoloogilistest muutustest (eripatoanatomia) teabe, mis on vajalik kõigi kliiniliste distsipliinide järgnevas omandamiseks.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt

**KOHTUARSTITEADUSE ÕPPETOOL (02)****ARPA.02.001 Kohtuarstiteadus**

assistent Ilona Drikkitt, assistent Daily Lepik, assistent Marika Väli

**32 T** (6 L + 10 P + 16 S + 9 i) • A

■ stom:4

① ARPA.01.006

Kohtuarstiteadus õpetab tundma ja lahendama neid meditsiinilis-bioloogilisi küsimusi, mis tekivad õiguskaitseorganitel eeluurimise ja kohtuliku uurimise käigus kriminaal- ja tsiviilasjade lahendamisel kohtuliku stomatoloogia valdkonnast.

✱ 26. - 37. n. 1 L n-s 3 knt →A

**ARPA.02.002 Kohtuarstiteadus**

assistent Ilona Drikkitt, assistent Daily Lepik, assistent Marika Väli

**75 T** (15 L + 60 P) • E

□ arst:5

① ARPA.01.006

Kohtuarstiteadus õpib tundma ja õpetab lahendama neid meditsiinilis-bioloogilisi küsimusi, mis tekivad õiguskaitseorganitel eeluurimise ja kohtuliku uurimise käigus kriminaal- ja tsiviilasjade lahendamisel.

✱ 1. - 2. n. 10 L n-s  
\* 2 30 P n-s 3 knt, 7 ref →E**POLIKLIINIK (PO)****POLIKLIINIKU JA PEREMEDITSIIINI ÕPPETOOL (01)****ARPO.01.001 Perearstiteadus**

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroos, dotsent Margus Lember, assistent Marje Oona, assistent Aili Pikk, assistent Kaido Põlluste, assistent Heili Sarapuu

**16 T** (8 L + 8 S + 4 i)

■ arst:3

① ARKI.01.001, ARTH.01.013

Perearstiteadus on aine, milles käsitletakse perearstiteaduse arengut, perearstiteaduse sisu ja perearsti mõistet. Treenitakse ambulatoorsele arstiabile iseloomulikke arstlikku mõtlemist, käsitletakse sagedasemaid haigusi, nende ravi, haiguste ennetamist, tööd riskirühmadega. Põhitähelepanu osutatakse probleemikesksele lähenemisele indiviidile, perekonnale, haigusele.

✱ \* 4 2 L, 2 S n-s

**ARPO.01.002 Perearstiteadus**

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroos, dotsent Margus Lember, assistent Marje Oona, assistent Aili Pikk, assistent Kaido Põlluste, assistent Heili Sarapuu

**120 T** (60 P + 60 S + 30 i) • A

■ arst:6

Selekteerimata sümptomide probleemikeskse käsitlemise, riskirühmade väljaselgitamise ja ennetava ning profülaktilise tegevuse meetodika. Sagedasemad probleemid perearstiteaduses. Ambulatoorsete sissekannete meetodika. Epikriiside koostamine. Koduvisiitide meetodika.

✱ \* 4 15 P, 15 S n-s →A

**ARPO.01.003 Haiguste õpetus**

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroos, assistent Heili Sarapuu

**80 T** (20 L + 20 P + 40 i) • E

■ BG:5

Loengukursuse eesmärgiks on käsitleda tervise ja haiguse mõistet, sagedamini esinevaid haigusi. Praktikumides tutvustatakse tervishoiukorraldust ambulatoorses meditsiinis, haiguste ennetamise ja tervisekasvatuse põhimõtteid ja meetodeid.

✱ 1. - 15. n. 1 L, 1 P n-s →E

**PSÜHHIAATRIAKLIINIK (PS)****PSÜHHIAATRIA ÕPPETOOL (01)**ARPS.01.001 **Psühhiaatria, kliiniline psühholoogia ja psühhoterapia** erak. professor Märt Saarma, dotsent Jüri Liivamägi, dotsent Lembit Mehilane, dotsent Veiko Vasar, teadur Laur Toomaspoeg, teadur Olev Toomla, assistent Anu Aluoja, assistent Enna Ester, assistent Anu Järv, assistent Kiira Järv, assistent Kersti Luuk, assistent Jakov Šlik, assistent Anu Susi**230 T** (50 L + 120 P + 60 S + 60 i) • EA

■ arst:6

① ARFR.01.020, ARFS.01.013, ARMP.03.001

Antakse ülevaade psüühikahäirete etioloogiast, sümptomatoloogiast, diagnostikast ja ravist, käsitletakse psühholoogiatega kliinilise rakendamise võimalusi.

✱ 1. - 5. n. 10 L n-s  
\* 6 20 P, 10 S n-s 1 ref →A + E**ARPS.01.002 Psühhiaatria ja kliiniline psühholoogia**

erak. professor Märt Saarma

**80 T** (32 L + 48 P + 10 i) • A

■ stom:4

① ARFR.01.019, ARFS.01.013, ARMP.03.002

Antakse ülevaade psüühilistest protsessidest ja nende häiretest, psüühika ja sooma vahekordadest. Tutvustatakse psüühikahäirete põhilisi avaldusvorme, käsitletakse psüühikahaigusi, nende etioloogiat, kliinilist pilti ja põhivorme ning ravi.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 3 P n-s →A

**ARPS.01.003 Kliiniline psühholoogia**

erak. professor Märt Saarma, dotsent Jüri Liivamägi, dotsent Veiko Vasar, assistent Anu Aluoja, assistent Kiira Järv, assistent Kersti Luuk

**96 T** (48 L + 48 S + 20 i) • E

■ õde:1

Annab teadmisi psüühikahäirete psühholoogilistest mehhanismidest, patsiendiks olemise psühholoogilistest probleemidest ning õe töös vajalikest suhtlemis- ja elementaarsetest psühhoterapiaoskustest.

✱ 24. - 39. n. 3 L, 3 S n-s →E

**ARPS.01.004 Põetusõpetus psühhiaatrias ja psühhoterapias**

dotsent Lembit Mehilane

**64 T** (32 L + 32 P + 16 i) • E

■ õde:2

① ARFR.01.011, ARMP.03.004, ARPS.01.003, ARTH.02.006

Ülevaade psühhiaatriasest sümptomatoloogiast, sündromoloogiast, nende eaga seotud iseärasustest ning psüühika- ja käitumishäiretest vastavuses RHK 10-le.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s →E

**ARPS.01.005 Psühhopatoloogia**

erak. professor Märt Saarma

**64 T** (32 L + 32 P + 20 i) • E

■ psüh:2, psüh:3

Psühhopatoloogia aluste tutvustamine: psüühikahäirete tekkepõhjused, nende uurimis- ja registreerimismeetodid, psüühikahäirete avaldumisvormid, nende kliiniline iseloomustus, diagnostika, diferentsiaaldiagnostika alused, ravimise võimalused.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s →E

**ARPS.01.006 Lapse ja nooruki psühhopatoloogia**

dotsent Jüri Liivamägi

**64 T** (32 L + 32 P + 30 i) • E

■ eriped:1

① ARNR.01.002

Käsitletakse psühhopatoloogia spetsiifilisi avaldusi lastel ja noorukitel. laste ja noorukite arenguhäirete tekkepõhjused, mehhanism ning profülaktika, ravi ja readaptatsiooni üldpõhimõtted.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s →E

**ARPS.01.007 Intellektihäired lastel ja noorukitel**

erak. professor Märt Saarma

**30 T** (30 L + 20 i) • A

① ARNR.01.002, ARPS.01.006

Käsitletakse detailsemalt intellektihäirete avaldusi vaimse alaarengu ja dementsuse korral, samuti psüühilise tegevuse iseärasusi spetsiifiliste arenguhälvete korral.

✱ 5. - 14. n. 3 L n-s →A



**ARPS.01.008 Kohtupsühhaatria**

erak. professor Märt Saarma

**32 T (32 L + 20 i) • A**

■ õigus:3

Antakse ülevaade psüühikahäirete ja -haiguste avaldumisvormidest, nende mõjust haigete käitumisele ja nende juriidilistest aspektidest.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s

⇒A

**ARPS.01.009 Depressiivsed seisundid**

erak. professor Märt Saarma

**10 T (10 L) • A**

Depressiivsete seisundite ülevaade esitatakse sümptomatoloogia ja nosoloogias aspektist, hõlmates tekkepõhjust, avalduskujusid ja ravi.

✱ oktoober, I 10 L n-s

⇒A

**ARPS.01.011 Alkoholism ja narkomaania**

erak. professor Märt Saarma

**10 T (10 L) • A**

Ülevaade alkoholismi ja narkomaania probleemidest.

✱ november, I 10 L n-s

⇒A

**ARPS.01.012 Neurootiliste häirete diagnostika ja ravi**

dotsent Lembit Mehilane

**12 T (12 L + 4 i) • A**

Ülevaade neurootiliste häirete kliinilistest avaldumisvormidest.

✱ november, I 12 L n-s

⇒A

**ARPS.01.013 Vaimuhaiguste etioloogia ja patogenees**

teadur Laur Toomaspoeg, teadur Olev Toomla

**10 T (10 L + 10 i) • A**

Antakse ülevaade vaimuhaiguste tekke ja kulgemise peamistest teooriatest. Keskendutakse nende tõbede etiopatogeneesi bioloogilistele mehhanismidele.

✱ märts, I 10 L n-s

⇒A

**ARPS.01.014 Unehäirete diagnostika ja ravi**

dotsent Veiko Vasar

**10 T (10 L + 10 i) • A**

Antakse ülevaade une neurofüsioloogiast, unehäirete põhjustest, uurimisvõtetest ja ravi võimalustest.

✱ aprill, I 10 L n-s

⇒A

**ARPS.01.015 Depressiivsete häirete diagnostika ja ravi**

dotsent Lembit Mehilane

**12 T (12 L + 4 i) • A**

Ülevaade depressiivsete häirete kliinilistest avaldumisvormidest, ravist ja preventsoonist.

✱ aprill, I 12 L n-s

⇒A

**ARPS.01.016 Kliinilise hüпноosi alused**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**ARPS.01.017 Psüühikahäirete süstemaatika**

dotsent Veiko Vasar

**32 T (32 L + 48 i) • A**

□ psüh:2, psüh:3

Psüühikahäirete süstemaatika (RHK-10), diagnostika ja diferentsiaaldiagnostika alused.

✱ 24. - 31. n. 4 L n-s

⇒A

**ARPS.01.018 Psühhopatoloogia koos meditsiinipsühholoogiaga**

dotsent Lembit Mehilane

**30 T (20 L + 10 S + 10 i) • A**

■ Ikravi:3

Ülevaade psühhiaatrilisest sümptomatoloogiast, sündromoloogiast, psühhopatoloogia ealistest iseärasustest ning psüühika- ja käitumishäiretest vastavuses RHK-10-le.

✱ 24. - 33. n. 2 L n-s

⇒A

**ARPS.01.019 Depressiivsed häired**

dotsent Veiko Vasar

**30 T (20 L + 10 S)**

□ AR:täiend

✱ \* / 20 L, 10 S n-s

**ARPS.01.020 Kehaehitus, temperament ja psühhopatoloogia**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**ARPS.01.021 Psühhoterapia alused**

assistent Anu Aluoja, assistent Kersti Luuk

**30 T (20 L + 10 S)**

□ AR:täiend

✱ \* / 20 L, 10 S n-s

**ARPS.01.022 Psühhofarmakoteraapia**

dotsent Lembit Mehilane

**30 T (20 L + 10 S)**

□ AR:täiend

✱ \* / 20 L, 10 S n-s

**ARPS.01.023 Psüühikahäired lapse- ja noorukieas**

dotsent Jüri Liivamägi

**30 T (20 L + 10 S)**

□ AR:täiend

✱ \* / 20 L, 10 S n-s

**ARPS.01.024 Ärevushäirete diagnostika ja ravi**

dotsent Lembit Mehilane, dotsent Veiko Vasar

**30 T (20 L + 10 S)**

□ AR:täiend

✱ \* / 20 L, 10 S n-s

**ARPS.01.025 Üldpsühhopatoloogia**

erak. professor Märt Saarma

**30 T (20 L + 10 S)**

□ AR:täiend

✱ \* / 20 L, 10 S n-s

**ARPS.01.026 Skisofreenia ja skisofreensed häired**

erak. professor Märt Saarma

**30 T (20 L + 10 S)**

□ AR:täiend

✱ \* / 20 L, 10 S n-s

**ARPS.01.027 Kliiniline psühholoogia**

erak. professor Märt Saarma, dotsent Jüri Liivamägi, dotsent Veiko Vasar,

assistent Anu Aluoja, assistent Kiira Järv, assistent Kersti Luuk

**64 T (64 L + 10 i) • E**

□ farm:2

Annab teadmisi tervist ja haigust mõjutavatest psühholoogilistest teguritest, levinumatest psüühikahäiretest ja psühholoogilise suhtumise viisidest.

✱ 24. - 39. n. 4 L n-s

⇒E

**ARPS.01.029 Kliiniline psühhofarmakoloogia**

dotsent Lembit Mehilane

**80 T (32 L + 48 i) • A**

□ psüh:kesk

① ARPS.01.005

Kliiniline psühhofarmakoloogia kursusel antakse ülevaade kaasaegsetest psühhofarmakonidest, nende toimest psüühilistele ja somaatilistele funktsioonidele. Käsitletakse psühhotroopse toime eripära erinevate psüühikahäiretega ja tervete isikute psüühilistesse funktsioonidesse.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s

⇒A

**ARPS.01.030 Spetsiifilised arenguhäired lastel**

dotsent Jüri Liivamägi

**20 T (10 L) • A**

□ eriped, pedag, psüh

① ARFS.01.007

Ainekursuses käsitletakse lapse ontogeneetilise arengu käigus tekkida võivaid hälbeid (kõnehäired, õpivilumuste häired, pervasiivsed arenguhäired), nende tekkepõhjusteid ja -mehhanisme. Antakse ülevaade nende häirete kliinilistest avalduskujudest.

✱ 24. - 24. n. 10 L n-s

⇒A



## RADIOLOOGIA JA ONKOLOOGIAKLIINIK (RD)

## RADIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

## ARRD.01.003 Radiodiagnostika ja radioteraapia

assistent Paul Alapuu, assistent Gennadi Gorelašvili, assistent Rein Ole  
32 T (16 L + 16 P) • A

■ stom:4

① ARAN.01.001, ARMP.03.001, ARPA.01.003

Annab algteadmised kõigi organite ja kudede radioloogilise diagnoosimise võimalustest, samuti ka haiguste äratundmisest röntgenogrammide alusel.

✧ 1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s

⇒A

## ARRD.01.004 Radiodiagnostika ja radioteraapia

korr. professor Erich Kuus, assistent Paul Alapuu, assistent Gennadi Gorelašvili, assistent Rein Ole

48 T (16 L + 32 P) • A

■ arst:3

① ARAN.01.001, ARMP.03.001, ARPA.01.006

Saadakse põhiteadmised radiodiagnostika alal. Aine omandanu saab ettekujutuse kõigi organite ja kudede haiguste radioloogilise diagnoosimise võimalustest.

✧ 24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s

⇒A

## ARRD.01.006 Kliiniline onkoloogia

dotsent Rait Labotkin, assistent Maie Ojamaa, assistent Vello Padrik

60 T (20 L + 40 P) • A

■ arst:4

① ARAN.01.001, ARFS.01.010, ARMP.03.002, ARPA.01.006

Annab teadmised pahaloomuliste kasvaja kliinilise väljendumise ja kulu diagnostika ja ravi kohta. Võimaldab õigeaegselt diagnoosida prekantserooside ja pahaloomulisi kasvajaid.

✧ 24. - 39. n. 2 L n-s

⇒A

\* 2 20 P n-s

## ARRD.01.007 Eksperimentaalne onkoloogia

korr. professor T. Veidebaum

384 T (192 L + 192 S) • EA

□ AR:dokt

Kursus doktorantidele, andmaks kõrgema astme eksperimentaalse onkoloogia spetsialisti kutse.

✧ 1. - 16. n. 6 L, 6 S n-s

⇒A + E

24. - 39. n. 6 L, 6 S n-s

## SILMAKLIINIK (SI)

## OFTALMOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

## ARSI.01.001 Invaliidsus ja VEK

korr. professor Aleksei Panov, dotsent Leo Schotter

10 T (5 L + 5 P + 2 i) • A

□ arst:5, arst:6

① ARSI.01.002

Tutvutakse nägemisinvalidsuse ja selle ekspertiisi teoreetiliste ja praktiliste küsimustega. Valikkursus üliõpilastele.

✧ \* / 5 L, 5 P n-s

⇒A

## ARSI.01.002 Silmahaigused

korr. professor Aleksei Panov, dotsent Leo Schotter, assistent Piret Jüri, assistent Riina Pulges

70 T (10 L + 60 P + 17 i) • E

■ arst:5

① ARAN.01.001, ARFR.01.011, ARNR.01.001

Tutvustatakse tähtsamaid silmahaigusi, saadakse teoreetilised alused ja praktilised kogemused silmahaiguste uurimiseks ja raviks, tutvutakse haigustega, vigastuste profülaktika ja nägemise invalidsuse küsimustega, kirjutatakse referaat.

✧ \* / 10 L, 60 P n-s 1 ref

⇒E

## ARSI.01.003 Silmahaigused

korr. professor Aleksei Panov, dotsent Andres Pulges, dotsent Leo Schotter, assistent Piret Jüri

48 T (10 L + 38 P + 12 i) • A

■ stom:4

① ARAN.01.001, ARFR.01.011, ARNR.01.001

Tutvustatakse tähtsamaid silmahaigusi, saadakse teoreetilised alused ja praktilised kogemused silmahaiguste uurimiseks ja raviks, tutvutakse haigustega, vigastuste profülaktika ja nägemisinvalidsuse küsimustega,

kirjutatakse referaat.

✧ \* / 10 L, 38 P n-s

1 ref

⇒A

## ARSI.01.004 Silma refraktsioon ja korrektsioon

dotsent Leo Schotter

10 T (50 L + 5 P + 2 i) • A

□ arst:5, arst:6

① ARSI.01.002 ② ARAN.01.001, ARFS.01.009

Silma füsioloogiline ja kliiniline refraktsioon, mõisted, mõõtühikud. Aistigmatism: silma refraktsiooni anomaaliade määramine, optiline, kontakt- ja kirurgiline korrektsioon. Valikkursus üliõpilastele.

✧ \* / 5 L, 5 P n-s

⇒A

## ARSI.01.005 Lasteoftalmoloogia

assistent Piret Jüri

10 T (5 L + 5 P) • A

□ arst:5, arst:6

① ARSI.01.002 ② ARAN.01.001, ARFS.01.009

1. Silma ehituse määramine lapseas, silma areng. Funktsioonide kujunemine lapseas. 2. Refr. ealine areng. 3. Strabismi küsimused. 4. Traumatism lastel. 5. Pisarteede haigused lastel. Valikkursus üliõpilastele.

✧ \* / 5 L, 5 P n-s

⇒A

## ARSI.01.006 Invaliidsus ja VEK-i küsimusi

korr. professor Aleksei Panov, dotsent Leo Schotter, assistent Piret Jüri, assistent Riina Pulges

36 T (18 L + 18 S)

□ AR:täiend

Tutvustatakse nägemisinvalidsuse tekke põhjusi, invalidide meditsiinilise ja sotsiaalse rehabilitatsiooni võimalusi, tutvutakse nägemisinvalidide õppimise ja tööga.

✧ \* / 18 L, 18 S n-s

## ARSI.01.009 Pisarteede haigused

korr. professor Mart Kull, dotsent Leo Schotter

36 T (18 L + 18 S + 4 i)

□ AR:täiend

Kursusel käsitletakse silmapisarteede haiguste diagnostika ja ravi probleeme. Tutvustatakse mõningaid uusi pisarteede sulguse ja põletike ravi võimalusi.

✧ \* / 18 L, 18 S n-s

## SISEKLIINIK (SK)

## SISEHAIGUSTE ÕPPETOOL (01)

## ARSK.01.001 Gastroenteroloogia

✧ 1996/97 äa. ei toimu

## ARSK.01.002 Endokrinoloogia

dotsent Toomas Podar

30 T (30 L + 10 i)

□ AR:täiend

Täienduskursus arstidele.

✧ \* / 30 L n-s

## ARSK.01.003 Hematoloogia

erak. professor Hele Everaus

30 T (30 L + 10 i)

□ AR:täiend

Täienduskursus arstidele.

✧ \* / 30 L n-s

## ARSK.01.004 Gastroenteroloogia

dotsent Riina Salupere

60 T (60 L + 10 i)

□ AR:täiend

Täienduskursus arstidele.

✧ \* 2 30 L n-s

## ARSK.01.005 Kliiniline labor

erak. professor Agu Tamm

30 T (30 L + 10 i)

□ AR:täiend

Täienduskursus arstidele.

✧ \* / 30 L n-s



**ARSK.01.006 Nefroloogia**

assistent Eino Sinimäe

60 T (60 L + 10 i)

□ AR:täiend

Täienduskursus arstidele.

✱ \* 2 30 L n-s

**ARSK.01.007 Nefroloogia**

assistent Eino Sinimäe

45 T (17 L + 28 P + 13 i) • E

■ arst:4

✱ \* 2 7 L, 14 P n-s ⇒E

**ARSK.01.008 Gastroenteroloogia**

korr. professor Vello Salupere

90 T (30 L + 60 P + 30 i) • E

■ arst:4

Gastroenteroloogia on sisehaiguste eriala, kus õpetatakse seedeelundite haigusi.

✱ \* 3 10 L, 20 P n-s ⇒E

**ARSK.01.009 Hematoloogia**

erak. professor Hele Everaus

48 T (18 L + 30 P + 14 i) • E

□ arst:4

Hematoloogia on sisehaiguste eriala, mis käsitleb vere ja lümfisüsteemi haigusi.

✱ \* 2 9 L, 15 P n-s ⇒E

**ARSK.01.010 Sisehaigused**

korr. professor Vello Salupere, erak. professor Hele Everaus

180 T (120 P + 60 S + 45 i) • E

■ arst:6

VI kursuse üliõpilastele mõeldud subordinatuur sisehaigustes.

✱ \* 4 20 P, 10 S n-s

**ARSK.01.011 Põetusõpetus sisehaigustes**

dotsent Riina Kallikorm, assistent Marju Hein, assistent Eino Sinimäe,

assistent Tamara Zaitseva

68 T (68 P) • E

■ õde:1

Õenduse üliõpilastele: õpetatakse kardioloogiat, hematoloogiat, endokrinoloogiat, gastroenteroloogiat, nefroloogiat, reumatoloogiat, pulmonoloogiat.

✱ 29. - 40. n. 8 P n-s ⇒E

**ARSK.01.012 Sisehaigused**

dotsent Riina Kallikorm, dotsent Riina Salupere, assistent Anu Ambos,

assistent Marju Hein, assistent Eino Sinimäe

96 T (96 L) • E

■ stom:4

Stomatoloogia üliõpilastele: õpetatakse hematoloogiat, endokrinoloogiat, gastroenteroloogiat, nefroloogiat, reumatoloogiat, pulmonoloogiat.

✱ 1. - 16. n. 3 L n-s  
24. - 39. n. 3 L n-s ⇒E**ARSK.01.013 Kliiniline keemia**

erak. professor Agu Tamm, assistent Urve Kärtner, assistent Milvi Topman

30 T (10 L + 20 P + 10 i) • E

■ arst:4

Kliinilise keemia sisehaiguste osa käsitleb kliinilis-laboratoorse meetodite tehnikat ja kliinilist interpretatsiooni.

✱ \* 2 5 L, 10 P n-s ⇒E

**ARSK.01.014 Endokrinoloogia**

dotsent Toomas Podar, assistent Anu Ambos, assistent Tamara Zaitseva

60 T (20 L + 40 P + 20 i) • E

■ arst:4

Endokrinoloogia on sisehaiguste osa, mis käsitleb siseselektsiooniendite haigusi.

✱ \* 2 10 L, 20 P n-s

**ARSK.01.016 Uued laboratoorse diagnostika meetodid**

erak. professor Hano Rätsep, erak. professor Agu Tamm, teadur Urmas Siigur, assistent Milvi Topman

23 T (4 L + 6 P + 3 S + 12 i) • A

□ arst:ülem, BG:4, FK:4

Sel aastal pakutav fakultatiivkursus on üles ehitatud individuaalsele ja/või väikese rühma tööle. Fakultatiivkursus võimaldab saada süvendatud teadmisi Eestis viimastel aastatel juurutatud laboratoorse diagnostika võtete ja aparatuuri kohta, samuti tutvuda samal perioodil publitseeritud teoreetiliste käsitluste kohta. Õpitakse kasutama Medline jt. andmebaase, mida vastava teema juurde vaja. Tänavused peateemad: 1. lab. kiirtestid, 2. vererakkude automaat-loendus/eristamine, 3.individuaalsete plasmavalkude diagnostiline tähendus, 4.leukotsüütide ensüümide uurimine tsütokeemiliste meetoditega, 5.ravimite mõju laboritestide tulemustele. Erihuvi korral- teema kokkuleppel. Registreerida kuni 1. oktni 96, Puusepa 1 A, laboriõpe.

✱ 7. - 16. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s 1 ref ⇒A

**ARSK.01.017 Kliiniline keemia**

korr. professor Mihkel Zilmer, korr. professor Raivo Uiibo, erak. professor Hele Everaus, erak. professor Agu Tamm, assistent Aleksandr Sipria

30 T (24 L + 6 S + 10 i) • A

■ arst:6

Tsükli eesmärkideks on kokkuvõtlikult käsitleda tähtsamaid löike laboratoorse uuringute tegelikul kasutamisel haigete uurimiseks ja ravi juhtimiseks, samuti anda ülevaade mõnest "kuumadest teemadest" nii teoorias kui praktikas. Seetõttu peavad tsükli vältel loenguid peale labori eriala spetsialistide ka kliiniklased ja prekliiniliste erialade õppejõud. Seminaritundides käsitletakse laboritulemuste interpreteerimist haigusjuhtude põhjal.

✱ 1. - 4. n. 8 L, 4 S n-s ⇒A

**REUMATOLOOGIA ÕPPETOOL (02)****ARSK.02.001 Reumatoloogia**

(10 L)

Valikkursus üliõpilastele.

**ARSK.02.002 Reumatoloogia**

30 T (30 L + 10 i)

□ AR:täiend

Täienduskursus arstidele.

✱ \* 1 30 L n-s

**ARSK.02.003 Reumatoloogia**

korr. professor Reinhold Birkenfeldt, dotsent Riina Kallikorm, assistent Mariann Kalder

60 T (20 L + 40 P + 20 i) • E

■ arst:4

Reumatoloogia on sisehaiguste eriala, mis annab teadmisi reumaatiliste haiguste etiopatoloogiast, kliinilisest pildist ja ravist.

✱ \* 2 10 L, 20 P n-s ⇒E

**SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRAVI KLIINIK (SM)****SPORDIMEDITSIINI ÕPPETOOL (01)****ARSM.01.001 Spordimeditsiin ja taastusravi**

korr. professor Jaak Maaroo, dotsent Liivia Luts, assistent Maire Audova, assistent Ann Tamm

160 T (40 L + 120 P + 40 i) • A

■ arst:6

Antakse ülevaade sportlaste testimise meetoditest kehalise koormuse tingimustes, testide interpretatsioonist, võimalike patoloogiliste muutuste diagnostikast ja ravist, koostööst treeneriga treeningprotsessi juhtimisel, sporditraumade ravist.

✱ 1. - 4. n. 10 L n-s  
\* 4 20 P n-s ⇒A**ARSM.01.003 Liikumisravi**

erak. professor Agu Tamm, assistent Maire Audova, assistent Ruth Kullus

348 T (176 L + 240 P + 32 S + 87 i) • EAAAAAAAAA

■ keh.k.:3

① ARAN.01.001, ARFS.01.013

Õppeaine annab põhiteadmised sise-, närvi-, ortopeediliste, trauma-, laste- ja psüühiliste haiguste tekkest, arengust ja vältimisest ning ravist. Annab põhiteadmised massaažist, ravivõimlemisest, elektri- ja soojusravist ning manuaalteraapiast.



✱ 1. - 16. n. 6 L, 10 P, 1 S n-s 1 ref →5A  
23. - 38. n. 5 L, 5 P, 1 S n-s 3 ref →4A + E

#### ARSM.01.004 Spordimeditatsioon

korr. professor Jaak Maaros, erak. professor Toomas Karu, dotsent Anatoli Landör

80 T (40 L + 40 P + 20 i) • E

■ keh.k.:3

Õppeaine annab teadmised sportlaste tervisliku seisundi ja kehalise töövõime hindamisest, õpetab spordivigastuste ja patoloogia profülaktikat ja esmaabi.

✱ 24. - 40. n. 2 L, 2 P n-s →E

#### ARSM.01.005 Spordimeditatsioon ja taastusravi

korr. professor Jaak Maaros, assistent Maire Audova, assistent Üllar Kaljumäe

96 T (34 L + 68 P + 24 i) • E

■ õde:2

Õppeaine annab teadmised ja praktilised oskused taastusravi põhiliste meetodite ja organismi funktsionaalsete reservide testimisest.

✱ 24. - 40. n. 2 L, 4 P n-s →E

#### ARSM.01.006 Liikumisravi

assistent Maire Audova, assistent Ruth Kullus, assistent Ann Tamm

462 T (73 L + 357 P + 35 S + 110 i) • EAAAAA

■ keh.k.:4

① ARAN.01.001, ARFS.01.013

Õppeaine annab põhiteadmised sise-, närvi-, ortopeediliste, trauma-, laste- ja psüühiliste haiguste tekkest, arengust ja vältimisest ning ravist. Annab põhiteadmised massaažist, ravivõimlemisest, elektri- ja soojusravist ning manuaalteraapiast.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 14 P, 1 S n-s 1 ref →2A  
20. - 38. n. 3 L, 7 P, 1 S n-s 2 ref →4A + E

#### ARSM.01.009 Spordimeditatsioon

erak. professor Toomas Karu, dotsent Anatoli Landör

128 T (66 L + 66 P) • E

□ arst:6

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s  
24. - 40. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref →E

#### ARSM.01.010 Sisese juhatus taastusravisse

korr. professor Jaak Maaros, erak. professor Toomas Karu, dotsent Anatoli Landör, assistent Maire Audova, assistent Üllar Kaljumäe, assistent Ann Tamm

34 T (34 L + 8 i) • A

□ eriped

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s →A

#### ARSM.01.011 Ravivõimlemine statsionaaris ja ambulatooriumis

assistent Ann Tamm

30 T (12 L + 18 P + 10 i) • A

□ AR:täiend

✱ \* / 12 L, 18 P n-s →A

#### ARSM.01.012 Kehalise töövõime hindamine

korr. professor Jaak Maaros

30 T (12 L + 18 P + 10 i) • A

□ AR:täiend

✱ \* / 12 L, 18 P n-s →A

#### ARSM.01.013 Süda ja kehaline aktiivsus

dotsent Anatoli Landör

40 T (10 L + 10 S) • A

Kursus annab ülevaate kehalise aktiivsuse mõjust südame morfoloogiale ning funktsionaalsele seisundile, tsentraalse hemodünaamika muutustest koormuse ajal ning inimese kehalise töövõime sõltuvusest südamelihase funktsionaalsest seisundist.

✱ 28. - 30. n. 3 L, 3 S n-s →A

#### ARSM.01.014 Diferentsiaaldiagnostika elektrokardiograafias

dotsent Anatoli Landör

40 T (10 L + 10 S + 20 i) • A

□ arst:ülem

Käsitletakse EKG registreerimist, normaalse ja patoloogilise EKG analüüsi, rütmihäirete, juhtehäirete ja de- ning repolarisatsiooni muutuste diagnoosimist, funktsionaalsete proovide kasutamist EKG-diagnostikas. Õpetatakse diferentsiaaldiagnostika meetodite kasutamist EKG analüüsil.

✱ 12. - 14. n. 3 L, 3 S n-s →A

#### STOMATOLOOGIAKLIINIK (ST)

##### STOMATOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

#### ARST.01.001 Näo-lõualuu kirurgia

korr. professor Edvitar Leibur, erak. professor Maie Kalnin, assistent Aili Kahar, assistent Marianne Soots, assistent Hannes Tääkre

96 T (32 L + 64 P + 24 i) • A

■ stom:3

① ARAN.01.002, ARAN.02.002, ARBK.01.003, ARFS.01.012, ARMB.01.004, ARST.01.008

Aine annab põhiteadmised kohalikust ja üldtuimastusest stomatoloogilistele haigetele ning hammaste ekstraktsiooni õpetusest. Üliõpilane õpib tundma kohaliku tuimestuse meetodidat, hammaste ekstraktsiooni instrumente ja tehnikat.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s 1 knt →A  
24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s 1 knt

#### ARST.01.002 Näo-lõualuu kirurgia

korr. professor Edvitar Leibur, erak. professor Maie Kalnin, assistent Ülo Pinton, assistent Hannes Tääkre

176 T (22 L + 152 P + 44 i) • E

■ stom:5

① ARST.01.002, ARST.01.004, ARST.01.005, ARST.01.006

Annab põhiteadmised näo-lõualuu piirkonna omandatud defektide ravist, tulirelv-vigastuste, kiirituskahjustuste ravist. Õpib diagnoosima neid haigusi, koostama raviplaani, läbi viima ambulatoorset ravi polikliinikus.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s 1 knt, 1 ref →E  
24. - 32. n. 1 L, 5 P n-s 1 knt

#### ARST.01.003 Lastestomatoloogia

assistent Rita Nõmmela

48 T (16 L + 16 P + 16 S + 12 i)

■ stom:3

① ARST.01.009 ② ARAN.01.002, ARAN.02.002

Üliõpilane õpib: 1) hammaste-lõualuude anomaaliade profülaktikat; 2) diagnoosima anomaaliaid; 3) koostama raviplaani; 4) valima sobiva ravitaktika erinevaid ortodontilisi aparate kasutades.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt

#### ARST.01.004 Lastestomatoloogia

assistent Rita Nõmmela

48 T (34 P + 14 S + 12 i) • A

■ stom:4

① ARST.01.009 ② ARAN.01.002, ARAN.02.002

Üliõpilane õpib: 1) hammaste-lõualuude anomaaliade profülaktikat; 2) diagnoosima anomaaliaid; 3) koostama raviplaani; 4) valima sobiva ravitaktika erinevaid ortodontilisi aparate kasutades.

✱ 1. - 17. n. 2 P, 1 S n-s 1 knt →A

#### ARST.01.005 Laste kirurgiline stomatoloogia

erak. professor Maie Kalnin

48 T (16 L + 32 P + 12 i) • EA

■ stom:4

① ARST.01.004, ARST.01.019

Aine annab ülevaate näo-lõualuude piirkonna kirurgilistest stomatoloogilistest haigustest lastel. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi, koostama raviplaani, arvestades ravi iseärasusi lastel, teostama ambulatoorset ravi.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s 1 knt →A + E

#### ARST.01.006 Suu- ja hambahaigused

assistent Mare Saag

48 T (16 L + 32 P + 12 i)

■ stom:4

① ARFR.01.019, ARMB.01.004, ARMP.03.002, ARPA.01.006

Parodonti ja suu limaskestast haiguste diagnostika ja ravi.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s 1 knt

#### ARST.01.007 Suu- ja hambahaigused

assistent Taive Koppel

48 T (16 L + 32 P + 12 i)

■ stom:2

① ARAN.01.002, ARAN.02.002

Hambaõõne ja juurekanalite topograafiline anatoomia, instrumentaalne töötlus. Hamba pulbi ja periodonti haiguste diagnostika ja ravi. Juuretäidised, röntgendiagnostika.



✱ 24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s 1 knt

#### ARST.01.008 Suu- ja hambahaigused

dotsent Taavo Seedre

48 T (16 L + 48 P + 12 i) • A

■ stom:2

① ARAN.01.002, ARAN.02.002

Prekliiniline kursus - preparatsiooni õpetus, instrumentarium, materjaliõpetus. Kliiniline kursus - hambakaarise etiopatogenees, patoloogiline anatoomia, ravi printsiibid.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 3 P n-s 1 knt →A

#### ARST.01.009 Stomatoloogiline profülaktika

assistent Jana Olak

32 T (16 L + 16 S)

■ stom:2

① ARAN.02.002, ARBK.01.003, ARMB.01.004

Hambahaiguste profülaktika võtted ja laste piima- ja jäävhammade ravi. Parodondi ja suulimaskesta haiguste diagnostika ja ravi.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt

#### ARST.01.010 Näo-lõualuu kirurgia

korr. professor Edvitar Leibur, assistent Aili Kahar, assistent Ülo Pintson

96 T (32 L + 64 P + 24 i) • E

■ stom:4

① ARMB.01.004, ARPA.01.006, ARST.01.001, ARST.01.015, ARST.01.023  
Aine annab põhiteadmised näo-lõualuu piirkonna põletikust, vigastustest, kasvajatest. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi, koostama raviplaani ja andma ambulatoorset ravi.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s 1 knt →E

24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s 1 knt

#### ARST.01.011 Suu- ja hambahaigused

dotsent Taavo Seedre

96 T (16 L + 64 P + 16 S + 25 i)

■ stom:5

① ARMB.01.004, ARMP.03.002, ARPA.01.006

Parodondi ja suu limaskestast haiguste diagnostika ja ravi.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s 1 knt

24. - 39. n. 2 P, 1 S n-s

#### ARST.01.012 Suu- ja hambahaigused

dotsent Taavo Seedre

48 T (16 L + 32 P + 12 i) • E

■ stom:3

① ARST.01.007 ① ARAN.02.002, ARMB.01.004, ARMP.03.002

Hambaõõne ja juurekanalite topograafiline anatoomia, instrumentaalne töötlus. Hamba pulbi ja periodondi haiguste diagnostika ja ravi. Juuretäidised, röntgendiagnostika.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s →E

#### ARST.01.013 Suu- ja hambahaigused

dotsent Taavo Seedre

48 T (16 L + 32 P + 12 i)

■ stom:4

① ARMB.01.004, ARMP.03.002, ARST.01.007, ARST.01.012

Hambaõõne ja juurekanalite topograafiline anatoomia, instrumentaalne töötlus. Hamba pulbi ja periodondi haiguste diagnostika ja ravi. Juuretäidised, röntgendiagnostika.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s 1 knt

#### ARST.01.014 Suu- ja hambahaigused

dotsent Taavo Seedre

48 T (32 P + 16 S + 12 i)

■ stom:5

① ARAN.01.002, ARAN.02.002, ARMB.01.004

Hambaõõne ja juurekanalite topograafiline anatoomia, instrumentaalne töötlus. Hamba pulbi ja periodondi haiguste diagnostika ja ravi. Juuretäidised, röntgendiagnostika.

✱ 24. - 39. n. 2 P, 1 S n-s

#### ARST.01.015 Suu- ja hambahaigused

dotsent Silvia Russak

48 T (16 L + 48 P + 12 i) • A

■ stom:3

① ARAN.02.002, ARMB.01.004, ARST.01.008

Prekliiniline kursus - preparatsiooni õpetus, instrumentarium, materjaliõpetus. Kliiniline kursus - hambakaarise etiopatogenees, patoloogiline anatoomia, ravi printsiibid.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 3 P n-s 1 knt

→A

#### ARST.01.016 Suu- ja hambahaigused

assistent Ruth Vasar

128 T (96 P + 32 S + 32 i)

■ stom:5

① ARST.01.009, ARST.01.015

Prekliiniline kursus - preparatsiooni õpetus, instrumentarium, materjaliõpetus. Kliiniline kursus - hambakaarise etiopatogenees, patoloogiline anatoomia, ravi printsiibid.

✱ 24. - 39. n. 6 P, 2 S n-s 1 knt

#### ARST.01.017 Stomatoloogiline profülaktika

assistent Rita Nõmmela, assistent Mare Saag

32 T (16 L + 16 P + 10 i) • A

■ stom:3

Hambahaiguste profülaktika võtted ja laste piima- ja jäävhammade ravi.

Parodondi ja suulimaskesta haiguste diagnostika ja ravi.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt →A

#### ARST.01.018 Stomatoloogiline profülaktika

160 T (16 L + 128 P + 16 S) • EA

■ stom:5

① ARAN.02.002, ARBK.01.003, ARLA.01.003, ARMB.01.004

Hambahaiguste profülaktika võtted ja laste piima- ja jäävhammade ravi. Parodondi ja suulimaskesta haiguste diagnostika ja ravi.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 3 P n-s 1 ref →E

24. - 39. n. 5 P, 1 S n-s →A

#### ARST.01.019 Ortopeediline stomatoloogia (prekliiniline kursus)

assistent Eve-Maaja Metsa, assistent Olev Salum

48 T (16 L + 16 P + 16 S) • E

■ stom:2

① ARAN.01.001, ARFS.01.012

Õpetatakse hambaproteeside valmistamise tehnoloogiat ja ortopeediliste haiguste propedeutikat.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt →E

#### ARST.01.020 Ortopeediline stomatoloogia (kliiniline kursus)

assistent Eve-Maaja Metsa, assistent Olev Salum

96 T (32 L + 32 P + 32 S) • AA

■ stom:3

① ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARFS.01.008, ARPA.01.003

Õpetatakse hammaste proteesimist hammaste kõvakudede kahjustusel ja osalisel hammaste kaotusel suust mitte-eemaldatavate ja eemaldatavate hambaproteesidega.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt →A

24. - 39. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt →A

#### ARST.01.021 Ortopeediline stomatoloogia (kliiniline kursus)

assistent Eve-Maaja Metsa, assistent Olev Salum

96 T (32 L + 32 P + 32 S) • EA

■ stom:4

① ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARFS.01.008, ARPA.01.003

Õpetatakse hammaste proteesimist täielikul hambutusel ja parodondi kahjustusel.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt →E

24. - 39. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt →A

#### ARST.01.022 Ortopeediline stomatoloogia

assistent Eve-Maaja Metsa, assistent Olev Salum

176 T (32 L + 112 P + 32 S) • AA

■ stom:5

① ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARFS.01.012, ARMP.03.001, ARPA.01.001

Õpetatakse näo-lõualuude proteesimist, alalõualuude haiguste proteetilist ravi ja täiskasvanute ortodontiat.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 3 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →A

24. - 39. n. 1 L, 4 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →A

#### ARST.01.023 Implantaadid stomatoloogias

korr. professor Edvitar Leibur, assistent Ülo Pintson, assistent Olev Salum

20 T (10 L + 2 P + 2 S + 6 i) • A

□ stom:4, stom:5

① ARST.01.001, ARST.01.010

Valikkursuses käsitletakse hambaimplantaatide liike, nende kasutamise näidustusi hammasterea defektide ravis. Antakse ülevaade erinevatest implantaatidest näo-lõualuude vigastuste, näokolju anomaaliade ja parodondihäiguste ravis.

✱ 11. - 2. n. 10 L, 2 P, 2 S n-s

→A



**ARST.01.024 Näo-lõualuukirurgia**

korr. professor Edvitar Leibur, erak. professor Maie Kalnin, assistent Aili Kahar, assistent Ülo Pintson

30 T (10 L + 20 P + 7 i) • E

■ arst:4

Annab põhiteadmised näo-lõualuupiirkonna odontogeensetest põletikest, vigastustest, kasvajatest ning kaasasündinud anomaaliatest. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi.

✱ \* / 2 L, 4 P n-s 1 ref

**TERVISHOIU INSTITUUT (TH)****HÜGIEENI JA KESKKONNA TOKSIKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARTH.01.001 Meditsiiniajalugu**

assistent Alar Sepp

32 T (16 L + 16 S + 8 i) • A

■ arst:2

Käsitletakse arstiteaduse ajaloolisi aspekte, mis on seotud ravimise ja raviainete arenguga ürgühiskonnast tänapäevani. Tutvustatakse arstiteadust mõjutanud tähtsamaid avastusi ja TÜ arstiteaduskonna ajalugu.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →A

**ARTH.01.002 Meditsiiniajalugu**

assistent Alar Sepp

32 T (16 L + 16 S + 8 i) • A

■ stom:2

Käsitletakse arstiteaduse ajaloolisi aspekte, mis on seotud ravimise ja raviainete arenguga ürgühiskonnast tänapäevani. Tutvustatakse arstiteadust mõjutanud tähtsamaid avastusi ja TÜ arstiteaduskonna ajalugu.

✱ 25. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →A

**ARTH.01.003 Farmaatsia ajalugu**

assistent Alar Sepp

48 T (24 L + 24 S + 12 i) • A

■ farm:1

Käsitletakse farmaatsia ajaloolisi aspekte, mis on seotud ravimise ja raviainete arenguga ürgühiskonnast tänapäevani. Antakse ülevaade farmaatsia tekkest Eestis ja Tartu Ülikooli arstiteaduskonna osast selles.

✱ 25. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →A

**ARTH.01.004 Surma põhjused läbi sajandite I, II**

assistent Alar Sepp

24 T (20 L + 4 S + 24 i) • AA

Ⓢ ARTH.01.001, ARTH.01.003

Sissejuhatus ajaloolise demograafia ainesse. Käsitletakse surma põhjusi, sh. MUSTA SURMA ja teiste globaalsete katastroofide mullistavaid tagajärgi, mis muutsid maailma ajaloolist kulgu.

✱ 4. - 4. n. 10 L, 2 S n-s 1 knt →A

33. - 33. n. 10 L, 2 S n-s 1 knt →A

**ARTH.01.006 Ratsionaalse toitumise alused**

korr. professor Astrid Saava, assistent Maarike Sallo

8 T (8 L + 8 i) • A

□ lk ravi:3

Käsitletakse toitumise seost tervise ja toidu vajadust, toidust tulenevaid tervise riske ja nende vältimist.

✱ 32. - 35. n. 2 L n-s 1 ref →A

**ARTH.01.008 Keskkonnatervis**

korr. professor Astrid Saava

12.5 T (12 L + 12 i) • A

Aine käsitleb keskkonna ja tervise seoseid, sh. atmosfääri globaalsete muutuste, linnastumise, õhu saastumise, elamu võimalikku mõju tervisele.

✱ \* 35 1 L n-s →A

**ARTH.01.009 Keskkonna- ja töötervis**

korr. professor Astrid Saava, assistent Eda Merisalu, assistent Kersti Pärna, assistent Argo Soon

64 T (32 L + 16 P + 16 S + 16 i) • E

■ õde:1

Üliõpilased omandavad vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkondadest ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme, oskavad hinnata reaalsel riski indiviidi tasemel ja anda soovitusi nende riskide vähendamiseks ja vältimiseks konkreetsetes tingimustes.

✱ 1. - 16. n. 32 L, 16 P, 16 S n-s 2 knt, 2 ref →E

**ARTH.01.010 Keskkonna- ja töötervis**

korr. professor Astrid Saava, assistent Eda Merisalu, assistent Kersti Pärna, assistent Argo Soon

32 T (8 L + 8 P + 16 S + 8 i) • E

■ farm:3

Ⓢ ARFS.01.009, ARMP.01.001

Üliõpilased omandavad proviisorile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme, oskavad hinnata reaalsel riski indiviidi tasemel ja anda soovitusi nende riskide vähendamiseks ja vältimiseks konkreetsetes tingimustes.

✱ 1. - 16. n. 8 L, 8 P, 16 S n-s 2 knt, 1 ref →E

**ARTH.01.011 Keskkonna- ja töötervis**

korr. professor Astrid Saava, assistent Eda Merisalu, assistent Kersti Pärna, assistent Argo Soon

32 T (16 L + 8 P + 8 S + 32 i) • E

■ stom:3

Ⓢ ARFS.01.012, ARMB.01.004, ARMP.01.001, ARTH.01.019

Üliõpilased omandavad stomatoloogile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme, oskavad hinnata reaalsel riski indiviidi tasemel ja anda soovitusi nende riskide vähendamiseks ja vältimiseks konkreetsetes tingimustes.

✱ 1. - 16. n. 1 knt  
25. - 40. n. 1 knt →E

**ARTH.01.012 Keskkonna- ja töötervis I**

korr. professor Astrid Saava, assistent Eda Merisalu, assistent Kersti Pärna, assistent Argo Soon

40 T (16 L + 8 P + 16 S + 10 i) • A

■ arst:2

Ⓢ ARBK.01.001, ARMP.01.001 Ⓢ ARFS.01.013, ARMB.01.001

Üliõpilased omandavad üldarstile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme, oskavad hinnata reaalsel riski indiviidi tasemel ja anda soovitusi nende riskide vähendamiseks ja vältimiseks konkreetsetes tingimustes.

✱ 25. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref →A

**ARTH.01.013 Keskkonna- ja töötervis II**

korr. professor Astrid Saava, assistent Eda Merisalu, assistent Kersti Pärna, assistent Argo Soon

32 T (16 L + 8 P + 8 S + 8 i) • E

■ arst:3

Ⓢ ARBK.01.001, ARFS.01.013, ARMB.01.001, ARMP.01.001

Üliõpilased omandavad üldarstile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme, oskavad hinnata reaalsel riski indiviidi tasemel ja anda soovitusi nende riskide vähendamiseks ja vältimiseks konkreetsetes tingimustes.

✱ 1. - 16. n. 1 L n-s 2 knt, 1 ref →E

**ARTH.01.014 Vesi ja tervis**

korr. professor Astrid Saava

12 T (12 L) • A

Aine käsitleb vee füsioloogilist tähtsust, epidemioloogilist ohutust, keemilise koostise võimalikku mõju tervisele, nõudeid joogiveele ning asutuste veevarustuse ja veetöötuse aktuaalseid probleeme Eestis.

✱ 30. - 31. n. 12 L n-s →A

**ARTH.01.018 Meditsiinisotsioloogia**

dotsent Aidula-Taie Kaasik

16 T (8 L + 8 S + 4 i) • A

■ arst:2

Kursus käsitleb meditsiini rolli ühiskonnas, arsti ja patsiendi suhteid ja meditsiinitöötaja kutse-eetikat

✱ 1. - 16. n. →A

**ARTH.01.019 Meditsiinisotsioloogia**

dotsent Aidula-Taie Kaasik

16 T (8 L + 8 S + 4 i) • A

■ stom:2

Aine tutvustab meditsiini kohta ühiskonnas, meditsiinitöötajate omavahelisi ja arst-patsient suhteid ning kutse-eetikat.

✱ 1. - 16. n. →A



**ARTH.01.020 Meditsiinisotsioloogia**

dotsent Aidula-Taie Kaasik

**32 T** (16 L + 16 S + 8 i) • A

■ öde:3

Käsitletakse meditsiini kohta ühiskonnas, haige ja meditsiinitöötaja rolle, omavahelisi suhteid ja kutse-eetikat.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s →A

**ARTH.01.021 Stress ja adaptatsioon**

dotsent Aidula-Taie Kaasik

**12 T** (10 L + 2 S) • A

Selgitatakse stressi olemust kahjustuste tekke võimalusi ja nende vältimise võimalusi. Suurendab üliõpilaste arusaama psüühika osast kehva tervise tekkes.

✱ 10. - 10. n. 10 L, 2 S n-s →A

**ARTH.01.022 Meditsiiniajalugu**

assistent Alar Sepp

**16 T** (8 L + 8 S + 4 i)

■ öde:3

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad ravimise ja põetamise arengut ürgühiskonnast tänapäevani.

✱ 1. - 16. n. 1 ref

**ARTH.01.023 Rahvatervise alused**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**ARTH.01.024 Rahva tervis ja epidemioloogia**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**ARTH.01.025 Rahvatervis. Tervise edendus**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**TERVISHOIU KORRALDUSE ÕPPETOOL (02)****ARTH.02.003 Tervishoiu ökonomika**

dotsent Kersti Meiesaar

**32 T** (16 L + 16 S + 8 i) • A

■ öde:3

Aine annab ülevaate tervishoiu planeerimise, korraldamise ja finantseerimise põhimõtetest, tervishoiuasutuste aruandluse korraldamisest.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s →A

**ARTH.02.004 Tervishoiukorraldus**

dotsent Laur Karu, assistent Martin Johanson, assistent Marina Kaarna, assistent Kaljo Mitt, assistent Kaja Põlluste

**48 T** (16 L + 32 S + 12 i) • A

■ stom:5

Aine annab ülevaate tervishoiu planeerimise, korraldamise, juhtimise ja finantseerimise põhimõtetest.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 2 S n-s →A

**ARTH.02.005 Uut tervishoiukorralduses Eestis**

assistent Kaja Põlluste

**12 T** (6 L + 12 i) • A

Aine annab täiendavat informatsiooni Eesti tervishoius toimuvate muutuste kohta.

✱ 30. - 35. n. 1 L n-s →A

**ARTH.02.006 Tervishoiukorraldus**

dotsent Laur Karu, assistent Martin Johanson, assistent Marina Kaarna, assistent Kaljo Mitt, assistent Kaja Põlluste

**40 T** (10 L + 30 P + 10 i) • E

■ arst:5

Aine annab ülevaate tervishoiu planeerimise, juhtimise ja korraldamise põhimõtetest, tervishoiu korraldusest Eestis ja teistes Euroopa maades. Käsitletakse ka tervishoiuökonomika põhialuseid ja tervishoiu finantseerimist.

✱ \* / 10 L, 30 P n-s →E

**ARTH.02.008 Tervishoiukorralduse alused**

assistent Kaja Põlluste

**8 T** (8 L + 8 i) • A

■ lkavi:3

Aine annab ülevaate tervishoiu korraldamisest Eestis võrdlevalt teiste maadega. samuti finantseerimise ja tervishoiu ökonomika alustest.

✱ 12. - 16. n. 2 L n-s →A

**ARTH.02.009 Tervishoiukorralduse alused**

assistent Kaja Põlluste

**10 T** (10 L) • A

■ lkavi:1

Aine annab ülevaate tervishoiu korraldamisest Eestis võrdlevalt teiste maadega, samuti finantseerimise ja tervishoiu ökonomika alustest.

✱ 11. - 15. n. 2 L n-s →A

**ARTH.02.010 Tervishoiukorraldus**

dotsent Laur Karu, assistent Martin Johanson, assistent Kaljo Mitt,

assistent Kaja Põlluste

**32 T** (16 L + 8 P + 8 S + 8 i) • E

■ öde:3

Aine annab ülevaate tervishoiu planeerimise, korraldamise põhimõtetest, tervishoiuasutuste aruandluse korraldamisest.

✱ 1. - 16. n. 1 L n-s 1 knt →E

**EPIDEMIOLOOGIA JA BIOMEETRIA ÕPPETOOL (03)****ARTH.03.001 Biomeetria ja meditsiinistatistika**

korr. professor Mati Rahu, assistent Katrin Kuus, Maie Thetloff

**48 T** (16 L + 32 S + 12 i) • A

■ öde:1

Aine annab ülevaate statistika kasutamisest tervishoius, epidemioloogiliste uuringute olemusest ja läbiviimise meetoodikast ning haigestumuse ja suremuse statistikast.

✱ 25. - 40. n. 1 L, 2 S n-s →A

**ARTH.03.002 Biomeetria ja meditsiinistatistika**

korr. professor Mati Rahu, assistent Katrin Kuus, Maie Thetloff

**32 T** (16 L + 16 S + 8 i) • A

■ stom:2

Aine annab ülevaate statistika kasutamise võimalustest tervishoius, epidemioloogiliste uuringute olemusest ja läbiviimise meetoodikast ning haigestumuse ja suremuse statistikast.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s →A

**ARTH.03.003 Biomeetria ja meditsiinistatistika**

korr. professor Mati Rahu, assistent Katrin Kuus, Maie Thetloff

**48 T** (16 L + 32 S) • A

□ arst:3, arstv:3

Aine annab ülevaate statistika kasutamise võimalustest tervishoius ning epidemioloogiliste uuringute läbiviimise meetoodikast ja olemusest ning elanikkonna tervise uurimisest ja seisundist.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 2 S n-s 2 knt →A

**TERVISEEDENDUSE OPPETOOL (04)****ARTH.04.001 Terviseedendus I**

erak. professor Jaanus Harro, dotsent Aidula-Taie Kaasik, assistent Eda Merisalu, assistent Maarike Sallo

**40 T** (16 L + 8 P + 16 S + 10 i) • A

■ AR:2

● ARAN.01.001, ARBK.01.001, ARFS.01.013, ARMP.01.001

Terviseedendust edukalt õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse terviseedenduse olemusest, meetoditest ja kohast tänapäeva tervishoius ja ühiskonnas, eluviisi tähtsust tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjustamise võimalustest üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega.

✱ 25. - 30. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →A

**ARTH.04.002 Terviseedendus II**

erak. professor Jaanus Harro, dotsent Aidula-Taie Kaasik, assistent Eda Merisalu, assistent Maarike Sallo

**32 T** (16 L + 16 S + 8 i) • E

■ AR:3

● ARAN.01.001, ARBK.01.001, ARFS.01.013, ARMP.01.001

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →E

**ARTH.04.003 Terviseedendus**

erak. professor Jaanus Harro, dotsent Aidula-Taie Kaasik, assistent Eda Merisalu, assistent Maarike Sallo

**64 T** (24 L + 8 P + 32 S + 16 i) • E

■ öde:1

✱ 1. - 16. n. 1 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref →E



**ARTH.04.004 Terviseedendus**

erak. professor Jaanus Harro, dotsent Aidula-Taie Kaasik, assistent Maarike Sallo

32 T (16 L + 16 S + 8 i) • E

■ stom:3

① ARAN.01.006, ARBK.01.003, ARFS.01.012, ARMP.01.001

✱ 1. - 16. n. 1 knt, 1 ref  
25. - 40. n. 1 knt, 1 ref →E

**ARTH.04.005 Terviseedendus**

erak. professor Jaanus Harro, dotsent Aidula-Taie Kaasik, assistent Maarike Sallo

32 T (8 L + 8 P + 16 S + 8 i) • E

■ farm:3

① ARBK.01.002, ARFS.01.008

✱ 1. - 16. n. 1 S n-s 1 knt, 1 ref →E

**ARTH.04.006 Ealine profülaktika**

erak. professor Jaanus Harro, erak. professor Virve Kask, dotsent Anne Ormisson, assistent Maarike Sallo

80 T (34 L + 10 S + 36 i) • E

■ BG:5

① BGMR.09.013

✱ 10. - 26. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →E

**ARTH.04.007 Neurokeemia**

erak. professor Jaanus Harro

80 T (40 L + 40 i) • E

■ psüh:ülem

① ARFS.01.007

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased teavad põhiliste aju virgatsainesüsteemide biokeemiat ja paigutust ning seoseid käitumise erinevate aspektidega. Saadakse teadmisi, mis hõlbustavad käitumise bioloogia mõistmist ning psüühikat mõjustavate farmakonide toimest arusaamist.

✱ 36. - 51. n. 2 L n-s 1 ref →E

**ARTH.04.008 Neurofarmakoloogia**

erak. professor Jaanus Harro

80 T (30 L + 10 S + 40 i) • E

■ psüh:ülem

① ARTH.04.007

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased teavad kõiki farmakoloogias ja olmes kasutatavaid psühhoaktiivseid ühendeid, nende kasutamise ajalugu, toimeid ja kõrvaltoimeid. Erilist tähelepanu pööratakse sõltumusravimitele ning sõltumuse väljakujunemise psühholoogilistele ja psühholoogilistele alustele.

✱ 6. - 22. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →E

**TERVISHOIUÖKONOOMIKA OPPETOOL (05)****ARTH.05.001 Tervishoiuökonoomika**

dotsent Kersti Meiesaar, assistent Andrus Metsa

40 T (10 L + 30 P + 10 i) • E

■ arst:5

① ARTH.01.013, ARTH.03.003

Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiuökonoomika põhiprobleemidest ning nende lahendamise võimalustest. Tervishoiuökonoomika ainet käsitletakse lähtudes arstiteaduse üliõpilaste ees nende praktilises arstitöös esile kerkida võivatest probleemidest.

✱ \* / 10 L, 30 P n-s →E

**ARTH.05.002 Tervishoiuökonoomika**

dotsent Kersti Meiesaar, assistent Andrus Metsa

40 T (10 L + 30 P + 40 i) • E

■ stom:5

① ARTH.01.011, ARTH.03.002

Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiuökonoomika põhiprobleemidest ning nende lahendamise võimalustest. Tervishoiuökonoomika ainet käsitletakse lähtudes stomatoloogiaosakonna üliõpilaste ees nende edaspidises praktilises stomatoloogitöös esile kerkida võivatest probleemidest.

✱ 1. - 16. n. 1 P, 1 S n-s →E

**TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA KLIINIK (TO)****TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA ÕPPETOOL (01)****ARTO.01.001 Traumatoloogia ja ortopeedia**

korr. professor Tiit Haviko, emeriitprofessor Aleks Lenzner, dotsent Aalo Eller, assistent Aare Märtson, assistent Aivar Pintsaar

20 T (12 L + 8 P)

□ arst:3

① ARAN.01.001

Aine õpetab skeletisüsteemi vigastuste klassifikatsiooni, diagnostikat, ravi põhiprintsiipe ja ravi meetodeid. Järgnevalt saab süvendatult kuulata skeletisüsteemi erinevate piirkondade vigastuste diagnostikat ja ravi.

✱ 1. - 6. n. 2 L n-s  
\* 4 2 P n-s

**ARTO.01.002 Traumatoloogia ja ortopeedia**

korr. professor Tiit Haviko, emeriitprofessor Aleks Lenzner, dotsent Aalo Eller, dotsent Jaan Seeder, assistent Aare Märtson, assistent Aivar Pintsaar

90 T (28 L + 60 P + 2 i)

□ arst:4, arstv:4

① ARAN.01.001

Aine õpetab skeletisüsteemi erinevate piirkondade vigastuste ja haiguste diagnoosimist, ravi ja profülaktikat. Järgnevalt saab süvendatult kuulata katastroofimeetsiini.

✱ 25. - 31. n. 4 L n-s  
\* 3 20 P n-s

**ARTO.01.003 Traumatoloogia ja ortopeedia**

korr. professor Tiit Haviko, emeriitprofessor Aleks Lenzner, dotsent Aalo Eller, dotsent Jaan Seeder, assistent Aare Märtson

46 T (4 L + 42 P)

□ arst:6, arstv:6

① ARAN.01.001

Aine õpetab skeletisüsteemi hulgi- ja liitvigastuste (politrauma)diagnostika ja ravi küsimusi ning sporditraumatoloogia põhiküsimusi.

✱ 1. - 2. n. 2 L n-s  
\* 2 16 P, 10 S n-s

**ARTO.01.004 Traumatoloogia üldküsimused**

korr. professor Tiit Haviko, assistent Aivar Pintsaar

10 T (6 L + 4 P)

■ arst:kesk

① ARAN.01.001

Aine õpetab traumatoloogia üldküsimusi, luumurdude ja pehmete kudede vigastuste diagnostikat ja ravi.

✱ 16. - 18. n. 2 L n-s  
\* 2 2 P n-s

**ARTO.01.005 Kirurgia, traumatoloogia ja ortopeedia alused**

korr. professor Tiit Haviko, emeriitprofessor Aleks Lenzner, dotsent Aalo Eller, dotsent Jaan Seeder, assistent Aare Märtson

30 T (22 L + 8 P)

■ lkravi:kesk

① ARAN.01.001

Aine õpetab skeletisüsteemi seisundi hindamist ja skeletisüsteemi enamesinevaid traumasid ja haigusi ning nende ravi põhiprintsiipe.

✱ 7. - 17. n. 2 L n-s  
\* 4 2 P n-s

**ARTO.01.006 Traumatoloogia üldküsimused**

korr. professor Tiit Haviko, assistent Aivar Pintsaar

10 T (6 L + 4 P)

■ arst:kesk

① ARAN.01.001

Aine õpetab traumatoloogia üldküsimusi ja esmaabi luumurdude, pehmete kudede vigastuste, põletuste ja külmumise korral.

✱ 16. - 18. n. 2 L n-s  
\* 2 2 P n-s

**ARTO.01.007 Esmaabi**

dotsent Helmut Seepter, assistent Aivar Pintsaar

4 T (4 P) • A

■ arst:alam, arstv:alam, farm:alam, stom:alam

① ARAN.01.001, ARAN.01.002, ARAN.01.003

Aine õpetab esmaabi verejooksude ja luumurdude korral.

✱ \* 2 2 P n-s →A











## Ainete nimed

Aju vaskulaarsed haigused — 6 T	43	Hematoloogia — 30 T	47
Alkoholism ja narkomaania — 10 T	46	Hematoloogia — 48 T	48
Allergodermatooside diagnoos ja ravi — 10 T	42	Hingamise funktsionaalsed uuringud — 12 T	34
Ambulatoorne neuroloogia — 9 T	43	Hingamishäired vastsündinutel — 30 T	39
Anesteesia ja intensiivravi iseärasused südamehaigetel — 30 T	28	Histoloogia ja embrüoloogia — 48 T	29
Anestesioloogia ja intensiivravi — 16 T	28	Histoloogia ja embrüoloogia — 48 T	29
Anestesioloogia ja intensiivravi — 30 T	28	Histoloogia ja embrüoloogia — 64 T	29
Arengu ja ealine farmakoloogia — 21 T	32	Histoloogia ja embrüoloogia — 96 T	29
Arteriaalne hüpertensioon ja hüperlipideemiad kaasaegne diagnostika ja ravi — 30 T	36	Histoloogiline tehnika — 12 T	30
Ateroskleroosi diagnostika, profülaktika, ravi. Isheemiadõve profülaktika — 6 T	35	Hormoonide mõju vaginaalsele mikrofloorale — 6 T	40
Audioloogia — 40 T	37	Imikuea nahahaigused — 10 T	42
Biofarmaatsia — 48 T	31	Immunohistoloogia — 12 T	30
Bioloogia — 180 T	40	Immunoloogia — 32 T	40
Biomeetria ja meditsiinistatistika — 32 T	52	Immunoloogia — 32 T	40
Biomeetria ja meditsiinistatistika — 48 T	52	Immunoloogia — 32 T	41
Biomeetria ja meditsiinistatistika — 48 T	52	Immunoloogia — 36 T	40
Bioorgaaniline keemia — 64 T	30	Immuunpuudulikkus: diagnostika ja ravi — 40 T	41
Biorütmid — 10 T	33	Implantaadid stomatoloogias — 20 T	50
Depressiivsed häired — 30 T	46	Infektsioonhaigused ja epidemioloogia — 48 T	42
Depressiivsed seisundid — 10 T	46	Infektsioonhaigused ja epidemioloogia — 90 T	42
Depressiivsete häirete diagnostika ja ravi — 12 T	46	Infektsioonhaigused ja epidemioloogia — 10 T	42
Dermatoloogia ja veneroloogia aktuaalseid küsimusi kehakultuurlastele — 10 T	42	Infusioon-jm. üldravi ja urgentsed manipulatsioonid erakorralises kirurgias ja traumatoloogias — 30 T	28
Diagnostilistest vigadest südamehaigetel — 10 T	35	Infusioonravi, happe-alustasakaal, parenteraalne toitmine — 30 T	28
Dieettoitlustamine — 48 T	35	Inimese anatoomia — 48 T	29
Diferentsiaaldiagnostika elektrokardiograafias — 30 T	36	Inimese anatoomia — 80 T	29
Diferentsiaaldiagnostika elektrokardiograafias — 40 T	49	Inimese anatoomia — 80 T	29
Difuusne neuroendokriinne süsteem — 14 T	34	Inimese anatoomia — 144 T	29
Ealine kardioloogia — 40 T	35	Inimese anatoomia — 144 T	29
Ealine profülaktika — 80 T	53	Inimese embrüonaalse arengu varased etapid — 12 T	30
Ehhokardiograafia südamehaiguste diagnostikas — 40 T	35	Inimese funktsionaalanatoomia — 80 T	29
Ehhokardiograafia alused — 15 T	35	Inimese füsioloogia — 40 T	34
EKG kriteeriumid diagnostiliste ja raviküsimuste lahendamisel — 40 T	36	Inimese füsioloogia — 64 T	33
Eksperimentaalne onkoloogia — 384 T	47	Inimese füsioloogia — 64 T	34
Endokrinoloogia — 30 T	47	Inimese füsioloogia — 64 T	33
Endokrinoloogia — 60 T	48	Inimese füsioloogia — 144 T	34
Enneaegne vastsündinu. Kongenitaalsed arengurikked — 30 T	39	Inimese füsioloogia — 192 T	34
Erianestesioloogia ja intensiivravi — 300 T	29	Inimese geneetika — 30 T	41
Esmaabi — 4 T	28	Intellektihäired lastel ja noorukitel — 30 T	45
Esmaabi — 4 T	53	Intensiivravi — 80 T	28
Esmaabi — 64 T	37	Intensiivravi A-osa — 30 T	28
Esmaabi ja intensiivravi alused — 40 T	28	Intensiivravi B-osa — 30 T	29
Farmaatsia ajalugu — 48 T	51	Intensiivravi C-osa — 30 T	29
Farmaatsiakorraldus — 64 T	31	Invaliidsus ja VEK — 10 T	47
Farmaatsiakorraldus — 112 T	31	Invaliidsus ja VEK-i küsimusi — 36 T	47
Farmakognoosia — 96 T	31	Kaasaegsed laskevigastused — 20 T	36
Farmakognoosia — 192 T	31	Kaasaegsed laskevigastused — 30 T	36
Farmakoloogia — 64 T	32	Kaela piirkonna patoloogia — 8 T	37
Farmakoloogia — 64 T	33	Kardioloogia — 120 T	34
Farmakoloogia — 96 T	33	Kardiomiopaatiaid. Pulmonaalne hüpertensioon — 30 T	36
Farmakoloogia — 128 T	33	Kardiorespiratoorse süsteemi funktsionaalsete uuringute kliiniline hindamine — 40 T	35
Farmakoloogia — 144 T	33	Kardiotorakaalkirurgia — 60 T	36
Farmakoloogia ajalugu — 24 T	32	Katasroofimeditsiin — 30 T	36
Farmakoterapia — 80 T	32	Katasroofimeditsiin ja välkirurgia — 30 T	36
Farmatseutiline kaubatundmine — 80 T	31	Kehaehitus, temperament ja psühhopatoloogia — 10 T	46
Farmatseutiline keemia — 20 T	32	Kehalise töövõime hindamine — 30 T	49
Farmatseutiline keemia — 64 T	31	Keskkonna- ja töötervis — 32 T	51
Farmatseutiline keemia — 100 T	32	Keskkonna- ja töötervis — 32 T	51
Farmatseutiline keemia — 192 T	31	Keskkonna- ja töötervis — 64 T	51
Farmatseutiline keemia — 192 T	31	Keskkonna- ja töötervis I — 40 T	51
Farmatseutiline mikrobioloogia — 24 T	40	Keskkonna- ja töötervis II — 32 T	51
Ftisiopulmonoloogia — 60 T	38	Keskkonnatervis — 12.5 T	51
Funktsionaalne diagnostika — 32 T	35	Kirurgia, traumatoloogia ja ortopeedia alused — 30 T	53
Funktsionaalne neurokirurgia — 10 T	43	Kirurgiline anatoomia — 12 T	30
Füüsilise ja meditsiinilise antropoloogia alused — 10 T	44	Kirurgiline anatoomia — 30 T	30
Gastroenteroloogia — 8 T	47	Kirurgiline anatoomia — 80 T	30
Gastroenteroloogia — 60 T	47	Kirurgiline anatoomia — 80 T	30
Gastroenteroloogia — 90 T	48	Kirurgiline ja hospitaalinfektsioon. Mikrobioloogilised, patofüsioloogilised, kliinilised aspektid — 30 T	28
Geriaatria lühikursus — 40 T	36	Kirurgilised haigused — 80 T	37
Geriaatiline kardioloogia — 8 T	35	Kirurgilised haigused — 90 T	37
Günekoloogiliste infektsioonide mikrobioloogia — 6 T	40	Kirurgilised haigused (abdominaalkirurgia, veresoontekirurgia, lastekirurgia, uroloogia) — 240 T	37
Haiglasisesed infektsioonid — 12 T	40	Klassikaline ja segmentmassaaž — 21 T	43
Haiguste õpetus — 80 T	45	Kliiniline biokeemia — 30 T	30



Kliiniline farmakoloogia — 16 T	33	Molekulaarfarmakoloogia — 48 T	32
Kliiniline farmakoloogia — 64 T	32	Mõõtmis- ja juhtimissüsteemid — 64 T	33
Kliiniline farmakoloogia — 80 T	32	Naha- ja suguhaigused — 30 T	42
Kliiniline farmakoloogia ja farmakoteraapia — 120 T	33	Naha- ja suguhaigused — 48 T	42
Kliiniline farmakoloogia ja farmakoteraapia — 120 T	33	Naha- ja suguhaigused — 120 T	42
Kliiniline füsioloogia — 30 T	28	Nahalööbed näol ja kätel — 10 T	42
Kliiniline füsioloogia — 64 T	41	Naistehaigused ja sünnitusabi — 20 T	44
Kliiniline keemia — 30 T	48	Naistehaigused ja sünnitusabi — 64 T	44
Kliiniline keemia — 30 T	48	Naistehaigused ja sünnitusabi — 242 T	44
Kliiniline labor — 30 T	47	Nefroloogia — 45 T	48
Kliiniline mikrobioloogia — 20 T	40	Nefroloogia — 60 T	48
Kliiniline mikrobioloogia — 20 T	40	Neuroaktiivsete aminohapete farmakoloogia — 0.7 T	33
Kliiniline onkoloogia — 60 T	47	Neurofarmakoloogia — 80 T	53
Kliiniline praktika — 40 T	35	Neurofüsioloogia ja neuroloogia alused — 96 T	43
Kliiniline praktika — 40 T	38	Neurohistoloogia — 12 T	30
Kliiniline praktika — 40 T	43	Neurokeemia — 80 T	53
Kliiniline psühhofarmakoloogia — 80 T	46	Neurokirurgia — 30 T	43
Kliiniline psühholoogia — 64 T	46	Neurokirurgia — 60 T	43
Kliiniline psühholoogia — 96 T	45	Neuroloogia — 30 T	43
Kliiniline rinoloogia — 10 T	38	Neuroloogia — 48 T	42
Kliinilise bioenergeetika (termodünaamika seaduste alusel) küsimusi — 40 T	36	Neuroloogia — 120 T	43
Kliinilise hüпноosi alused — 10 T	46	Neuroloogia alused — 52 T	43
Kliinilise immunoloogia laboratoorne diagnostika — 12 T	41	Neurootiliste häirete diagnostika ja ravi — 12 T	46
Kohtuarstiteadus — 32 T	45	Normaalne ja patoloogiline anatoomia ja füsioloogia — 80 T	34
Kohtuarstiteadus — 75 T	45	Näo-lõualuu kirurgia — 96 T	50
Kohtukeemia — 40 T	31	Näo-lõualuu kirurgia — 96 T	49
Kohtukeemia — 80 T	31	Näo-lõualuu kirurgia — 176 T	49
Kohtupsühhiaatria — 32 T	46	Näo-lõualuukirurgia — 30 T	51
Kopsuhaiguste diferentsiaaldiagnostika — 10 T	38	Närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia — 64 T	33
Kopsuhaiguste röntgendiagnostika — 10 T	38	Närviteaduse alused: närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia — 60 T	34
Kriitilised seisundid — 14 T	28	Organismi reaktsioon haigusele ja infektsioonile (SIRS) — 16 T	28
Kuulmis- ja kõneelundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia — 48 T	38	Ortopeediline stomatoloogia — 176 T	50
Kuulmispuudega ja larüngektomeeritud inimeste rehabilitatsioon — 13 T	38	Ortopeediline stomatoloogia (kliiniline kursus) — 96 T	50
Kõnehälvete kliinika — 64 T	43	Ortopeediline stomatoloogia (kliiniline kursus) — 96 T	50
Kõrva-nina-kurguhaigused — 40 T	37	Ortopeediline stomatoloogia (prekliiniline kursus) — 48 T	50
Kõrva-nina-kurguhaigused — 123 T	37	Patogeneetiline mikrobioloogia — 76 T	40
Kõrva-nina-kurguhaigused ja pea ning kaela kirurgia — 76 T	37	Patoloogiline anatoomia — 64 T	45
Kõrvahaigused ja kuulmine lapseas — 40 T	37	Patoloogiline anatoomia — 64 T	44
Laps ja tema toit — 10 T	39	Patoloogiline anatoomia — 64 T	44
Lapse ja nooruki psühhopatoloogia — 64 T	45	Patoloogiline anatoomia — 96 T	44
Lapse psühhomotoorne areng + lastehaigused — 80 T	39	Patoloogiline füsioloogia — 18 T	41
Laste kirurgiline stomatoloogia — 48 T	49	Patoloogiline füsioloogia — 96 T	41
Lastehaigused — 80 T	38	Patoloogiline füsioloogia — 128 T	41
Lasteneuroloogia — 30 T	39	Patoloogiline füsioloogia — 144 T	41
Lasteoftalmoloogia — 10 T	47	Peavalu — 4 T	43
Lastestomatoloogia — 48 T	49	Pediaatria — 242 T	38
Lastestomatoloogia — 48 T	49	Perearstiteadus — 16 T	45
Liikumisaparaadi kliiniline anatoomia — 10 T	29	Perearstiteadus — 120 T	45
Liikumisravi — 348 T	48	Perifeerse vereringe patofüsioloogia — 12 T	41
Liikumisravi — 462 T	49	Pildidiagnostika (kompuuter ja magnetomograafia) — 4 T	43
Liikumisravi pediaatrias — 80 T	39	Pisarteede haigused — 36 T	47
Looduslikud rütmid — 16 T	34	Preventiivkardioloogia — 30 T	36
Lümfisüsteemi kliiniline anatoomia — 10 T	29	Probiootikumid täna ja homme — 6 T	40
Meditšiini ajalugu — 16 T	52	Psühhiaatria ja kliiniline psühholoogia — 80 T	45
Meditšiini ajalugu — 32 T	51	Psühhiaatria, kliiniline psühholoogia ja psühhoteraapia — 230 T	45
Meditšiini ajalugu — 32 T	51	Psühhofarmakoteraapia — 30 T	46
Meditšiinigenetika — 48 T	41	Psühhopatoloogia — 64 T	45
Meditšiinigenetika — 60 T	41	Psühhopatoloogia koos meditsiinipsühholoogiaga — 30 T	46
Meditšiinigenetika — 80 T	41	Psühhoteraapia alused — 30 T	46
Meditšiiniline biokeemia — 16 T	30	Psühhikahäired lapse- ja noorukieas — 30 T	46
Meditšiiniline biokeemia — 40 T	30	Psühhikahäirete süstemaatika — 32 T	46
Meditšiiniline biokeemia — 128 T	30	Pulmonoloogia — 60 T	38
Meditšiiniline biokeemia — 160 T	30	Pulmonoloogia — 90 T	38
Meditšiiniline biokeemia — 192 T	30	Põetusteadus — 64 T	35
Meditšiiniline kosmetoloogia — 10 T	42	Põetusõpetus — 32 T	35
Meditšiiniline mikrobioloogia — 32 T	39	Põetusõpetus infektsioonhaigustes ja epidemioloogias — 48 T	42
Meditšiiniline mikrobioloogia — 48 T	39	Põetusõpetus intensiivravis ja reanimatsioonis — 64 T	28
Meditšiiniline mikrobioloogia — 80 T	39	Põetusõpetus kirurgilistes haigustes — 32 T	37
Meditšiiniline mikrobioloogia — 144 T	39	Põetusõpetus kirurgilistes haigustes — 32 T	37
Meditšiiniline mikroobiökoloogia — 33 T	40	Põetusõpetus lastehaigustes — 96 T	38
Meditšiinisotsioloogia — 16 T	51	Põetusõpetus naha- ja suguhaigustes — 48 T	41
Meditšiinisotsioloogia — 16 T	51	Põetusõpetus neuroloogilistes haigustes — 64 T	43
Meditšiinisotsioloogia — 32 T	52	Põetusõpetus psühhiaatrias ja psühhoteraapia — 64 T	45
Meditšiiniline mikrobioloogia — 64 T	40	Põetusõpetus sisehaigustes — 68 T	48
Mikrobioloogia ajalugu — 6 T	40	Põetusõpetus sisehaigustes (pulmonoloogia) — 20 T	38
		Põetusõpetus naistehaigustes — 96 T	44
		Põetiku immuno- ja histomorfoloogia — 12 T	30



Põetikuvaastaste ainete farmakoloogia — 15 T	32	Suu- ja hambahaigused — 48 T	50
Pärilikud neurodegeneratiivsed haigused — 30 T	39	Suu- ja hambahaigused — 48 T	50
Radiodiagnostika ja radioteraapia — 32 T	47	Suu- ja hambahaigused — 48 T	49
Radiodiagnostika ja radioteraapia — 48 T	47	Suu- ja hambahaigused — 48 T	49
Rahva tervis ja epidemioloogia — 30 T	52	Suu- ja hambahaigused — 96 T	50
Rahvatervis. Tervise edendus — 80 T	52	Suu- ja hambahaigused — 128 T	50
Rahvatervise alused — 140 T	52	Suudõhne ja hammaste morfoloogia — 12 T	30
Rasedate tervis, kehaehitus ja toitumine — 10 T	44	Süda ja kehaline aktiivsus — 40 T	49
Ratsionaalse toitumise alused — 8 T	51	Südame ja rindkerekirurgia — 20 T	36
Ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia — 20 T	32	Südame ja rindkerekirurgia — 60 T	36
Ravimite tehnoloogia — 48 T	32	Südamelihase haigused — 10 T	35
Ravimite tehnoloogia — 100 T	32	Sündroomide patofüsioloogia ja ravi lastel I — 30 T	39
Ravimite tehnoloogia — 192 T	31	Sündroomide patofüsioloogia ja ravi lastel II — 30 T	39
Ravimite tehnoloogia — 192 T	31	Sündroomide patofüsioloogia ja ravi lastel III — 30 T	39
Ravimite tehnoloogia ja biofarmaatsia — 20 T	32	Teadvus-interdistsiplinaarne probleem — 40 T	34
Ravimite tehnoloogia ja biofarmaatsia — 160 T	32	Terviseedendus — 32 T	53
Ravimite meditsiinis — 15 T	32	Terviseedendus — 64 T	52
Ravitoetamine statsionaaris ja ambulatooriumis — 30 T	49	Terviseedendus — 32 T	53
Reproduktiivne tervis, perekonna planeerimine ja kontratseptsioon — 10 T	44	Terviseedendus I — 40 T	52
Reumatoloogia — T	48	Terviseedendus II — 32 T	52
Reumatoloogia — 30 T	48	Tervishoiu ökonoomika — 32 T	52
Reumatoloogia — 60 T	48	Tervishoiukorraldus — 32 T	52
Rindkere ja kõhuõhne organite areng, ealine ja variantanatomia — 12 T	29	Tervishoiukorraldus — 40 T	52
Saun ja tervis — 20 T	35	Tervishoiukorraldus — 48 T	52
Seedimine, toitumine, dieetid — 20 T	33	Tervishoiukorralduse alused — 8 T	52
Sektsioonikursus — 16 T	44	Tervishoiukorralduse alused — 10 T	52
Sektsioonikursus — 30 T	44	Tervishoiuökonoomika — 40 T	53
Silma refraktsioon ja korrektsioon — 10 T	47	Tervishoiuökonoomika — 40 T	53
Silmahaigused — 48 T	47	Toksikoloogia eriküsimusi — 18 T	32
Silmahaigused — 70 T	47	Traumatoloogia ja ortopeedia — 20 T	53
Sisehaigused — 40 T	35	Traumatoloogia ja ortopeedia — 46 T	53
Sisehaigused — 96 T	48	Traumatoloogia ja ortopeedia — 90 T	53
Sisehaigused — 180 T	35	Traumatoloogia üldküsimused — 10 T	53
Sisehaigused — 180 T	38	Traumatoloogia üldküsimused — 10 T	53
Sisehaigused — 180 T	48	Troopiline meditsiin ja hügieen — 20 T	42
Sisehaigused (kardioloogia) — 48 T	35	Tsoliakia - mis see on? Kuidas seda diagnoosida? Kuidas toita? — 10 T	39
Sisehaigused (Pulmonoloogia) — 16 T	38	Tsütoloogia ja histoloogia — 84 T	29
Sisehaiguste propedeutika — 32 T	34	Tüsistused ja nende vältimine anestesioloogias ja intensiivravis — 30 T	28
Sisehaiguste propedeutika — 80 T	34	Unehäirete diagnostika ja ravi — 10 T	46
Sissejuhatus närviteadustesse — 16 T	33	Uued laboratoorse diagnostika meetodid — 23 T	48
Sissejuhatus taastusravisse — 34 T	49	Uut tervishoiukorralduses Eestis — 12 T	52
Skisofreenia ja skisofreensed häired — 30 T	46	Vaimuhaiguste etioloogia ja patogenees — 10 T	46
Skleroseeruvate nahalöövete diferentsiaaldiagnostika — 10 T	42	Valu neurofüsioloogilise ja -keemilise mehhanismid — 20 T	33
Sotsiaalfarmaatsia — 64 T	31	Valusündroomi kaasagne ravi — 30 T	28
Spetsiifilised arenguhäired lastel — 20 T	46	Vereseerumi lipiidid ja ateroskleroos — 4 T	43
Spinaal-epiduraal-im. juhte ja regionaaranesteesia — 30 T	28	Vesi ja tervis — 12 T	51
Spordimeditsiin — 80 T	49	Viirusinfektsioonide patogenees — 10 T	42
Spordimeditsiin — 128 T	49	Väliepidemioloogia — 30 T	42
Spordimeditsiin ja taastusravi — 96 T	49	Õtteadus — 64 T	37
Spordimeditsiin ja taastusravi — 160 T	48	Äge koronaarpuudulikkus — 40 T	35
Stomatoloogiline profülaktika — 32 T	50	Äge koronaarpuudulikkus; ebastabiilne stenokardia, müokardi infarkt — 10 T	35
Stomatoloogiline profülaktika — 32 T	50	Ägeda ja kroonilise hingamispuudulikkuse intensiivravi — 30 T	28
Stomatoloogiline profülaktika — 160 T	50	Ärevushäirete diagnostika ja ravi — 30 T	46
Stomatoloogiliste haiguste mikrobioloogia — 6 T	40	Üldine ja kliiniline immunoloogia — 32 T	40
Stress ja adaptatsioon — 12 T	52	Üldkirurgia — 64 T	37
Stressi patofüsioloogia — 12 T	41	Üldkirurgia — 128 T	37
Surma põhjused läbi sajandite I, II — 24 T	51	Üldkirurgia (anestesioloogia ja intensiivravi) — 20 T	28
Suu- ja hambahaigused — 48 T	50	Üldpatoloogia — 32 T	44
Suu- ja hambahaigused — 48 T	50	Üldpsühhopatoloogia — 30 T	46
Suu- ja hambahaigused — 48 T	50		

### Inglisekeelsed ainete nimed

ARAI.01.001 Anesthesiology and Intensive Care  
 ARAI.01.002 Anesthesiology and Intensive Care  
 ARAI.01.003 Intensive Care  
 ARAI.01.004 First aid  
 ARAI.01.005 Nursing in Intensive Care and Reanimation  
 ARAI.01.006 First Aid and Basic Intensive Care  
 ARAI.01.007 Anesthesiology and Intensive Care  
 ARAI.01.008 Systemic Inflammatory Response Syndrome  
 ARAI.01.009 Management of Critically Ill  
 ARAI.01.010 Infusion Therapy, Acid-Base Balance, Parenteral Nutrition  
 ARAI.01.011 Regional Anaesthesia

ARAI.01.012 Anaesthesia and Intensive Care of Patients with Cardiovascular Disease  
 ARAI.01.013 Management of pain  
 ARAI.01.014 Intensive Care of Acute and Chronic Respiratory Insufficiency  
 ARAI.01.015 Complications and their Management in Anaesthesiology and Intensive Care  
 ARAI.01.016 Surgical and Nosocomial Infections, Microbiological, Pathophysiological, Clinical Aspects  
 ARAI.01.018 Clinical Physiology  
 ARAI.01.019 Intensive Care-A



- ARAI.01.020 Intensive Care-B  
 ARAI.01.021 Intensive Care-C  
 ARAI.01.022 Anesthesia Subspecialites. Intensive Care  
 ARAN.01.001 Human Anatomy  
 ARAN.01.002 Human Anatomy  
 ARAN.01.003 Human Anatomy  
 ARAN.01.004 Human Functional Anatomy  
 ARAN.01.005 Human Anatomy  
 ARAN.01.006 Human Anatomy  
 ARAN.01.007 The clinical anatomy of the locomotor system  
 ARAN.01.008 The Development, Functional Anatomy and Variations of the Organs of the Cavities Abdominalis and Cavitas Thoracis  
 ARAN.01.009 The Clinical Anatomy of the Lymphatic System  
 ARAN.02.001 Histology and Embryology  
 ARAN.02.002 Histology and Embryology  
 ARAN.02.003 Histology and Embryology  
 ARAN.02.004 Histology and Embryology  
 ARAN.03.001 Surgical Anatomy  
 ARAN.03.002 Surgical Anatomy  
 ARAN.03.003 Surgical Anatomy  
 ARAN.03.004 Surgical Anatomy  
 ARBK.01.001 Medical Biochemistry  
 ARBK.01.002 Medical Biochemistry  
 ARBK.01.003 Medical Biochemistry  
 ARBK.01.004 Clinical Biochemistry  
 ARBK.01.005 Medical biochemistry  
 ARBK.01.006 Bioorganic Chemistry  
 ARBK.01.007 Medical Biochemistry  
 ARFA.01.001 Pharmacognosy  
 ARFA.01.002 Pharmacognosy  
 ARFA.01.004 Forensic chemistry  
 ARFA.01.005 Pharmaceutical management  
 ARFA.01.006 Forensic chemistry  
 ARFA.01.007 Pharmaceutical management  
 ARFA.01.008 Social pharmacy  
 ARFA.02.001 Pharmaceutical Chemistry  
 ARFA.02.002 Science of Pharmaceutical Commodities  
 ARFA.02.003 Biopharmaceutics  
 ARFA.02.004 Pharmaceutical Technology  
 ARFA.02.005 Pharmaceutical Chemistry  
 ARFA.02.006 Pharmaceutical Chemistry  
 ARFA.02.007 Pharmaceutical Technology  
 ARFA.02.008 Pharmaceutical Technology  
 ARFA.02.009 Pharmaceutical Technology  
 ARFA.02.010 Pharmaceutical Chemistry  
 ARFA.02.011 Pharmaceutical Technology and Biopharmacy  
 ARFA.02.012 Pharmaceutical Technology and Biopharmacy  
 ARFA.02.013 Pharmaceutical Chemistry  
 ARFR.01.001 Methodology of clinical drug trials  
 ARFR.01.004 Use of Herbs in Medicine  
 ARFR.01.005 Developmental and Ageing Pharmacology  
 ARFR.01.006 History of Pharmacology  
 ARFR.01.007 Pharmacology of Antinflammatory Drugs  
 ARFR.01.008 Molecular Pharmacology  
 ARFR.01.009 Special Toxicology  
 ARFR.01.010 Clinical Pharmacology  
 ARFR.01.011 Pharmacology  
 ARFR.01.012 Clinical Pharmacology  
 ARFR.01.013 Pharmacotherapy  
 ARFR.01.014 Clinical Pharmacology and Pharmacotherapy  
 ARFR.01.015 Clinical Pharmacology and Pharmacotherapy  
 ARFR.01.016 Clinical Pharmacology  
 ARFR.01.017 Pharmacology  
 ARFR.01.018 Pharmacology  
 ARFR.01.019 Pharmacology  
 ARFR.01.020 Pharmacology  
 ARFR.01.021 Pharmacology of Neuroactive Aminoacids  
 ARFS.01.001 Measurement and control systems  
 ARFS.01.003 Digestion, nutrition, diets  
 ARFS.01.004 Biorhythms  
 ARFS.01.005 Neurophysiological and -chemical mechanisms of pain  
 ARFS.01.006 Introduction to neuroscience  
 ARFS.01.007 Anatomy and physiology of nervous system  
 ARFS.01.008 Human physiology  
 ARFS.01.009 Human physiology  
 ARFS.01.010 Normal and pathological anatomy and physiology  
 ARFS.01.011 The diffuse neuroendocrine system  
 ARFS.01.012 Human Physiology  
 ARFS.01.013 Human Physiology  
 ARFS.01.015 Human Physiology  
 ARFS.01.016 Human Physiology  
 ARFS.01.017 The Basics of Neuroscience: Anatomy and Physiology of Nervous System  
 ARFS.01.018 Functional Investigation of Respiration  
 ARFS.01.019 Natural Rhythms  
 ARFS.01.020 Consciousness:an interdisciplinary approach  
 ARKA.01.001 Cardiology  
 ARKA.01.004 Internal Medicine Propedeutics  
 ARKA.01.005 Internal Medicine Propedeutics  
 ARKA.01.006 Nursing  
 ARKA.01.007 Cardiology  
 ARKA.01.008 Geriatrial Cardiology  
 ARKA.01.009 Diagnostics, Prevention and Treatment of Atherosclerosis  
 ARKA.01.010 Internal Medicine  
 ARKA.01.011 Echocardiography. Introduction  
 ARKA.01.012 Acute Coronary Insufficiency: Unstable Angina Pectoris, Myocardial Infarction  
 ARKA.01.013 Myocardial Diseasns  
 ARKA.01.014 Diagnostic Problem in cardiac Patcuts  
 ARKA.01.015 Nursing Science  
 ARKA.01.016 Functional Diagnostics  
 ARKA.01.017 Diet Therapy  
 ARKA.01.018 Clinical Practice  
 ARKA.01.019 Internal Medicine  
 ARKA.01.020 The Sauna and Health  
 ARKA.01.023 Acute Coronary insufficiency  
 ARKA.01.024 Age-Dependant Cardiology  
 ARKA.01.025 Geriatrics  
 ARKA.01.026 Clinisal Bioenergetics  
 ARKA.01.027 ECG criteria for Diagnostics and Treatment  
 ARKA.01.028 Cardiomyopathia. Pulmonary hypertension  
 ARKA.02.001 Cardiothoracic surgery  
 ARKA.02.002 Disaster medicine and field Surgery  
 ARKA.02.003 Modern gunshot injuries  
 ARKA.02.004 Disaster medicine and field Surgery  
 ARKA.02.005 Heart and thoracic Surgery  
 ARKA.02.006 Heart and Thoracic Surgery  
 ARKA.02.007 Modern gunshoth injuries  
 ARK1.01.001 General Surgery  
 ARK1.01.002 General Surgery  
 ARK1.01.003 Nursing in surgery  
 ARK1.01.004 First aid  
 ARK1.02.001 Surgical Diseases  
 ARK1.02.002 Nursing in Surgical diseases  
 ARK1.02.003 Surgical Diseases  
 ARK1.02.004 Surgical diseases  
 ARKR.01.001 Otorhinolaryngology  
 ARKR.01.002 Otorhinolaryngology  
 ARKR.01.003 Otorhinolaryngology, head and neck surgery  
 ARKR.01.004 Neck pathology  
 ARKR.01.005 Ear diseases and hearing in shildren  
 ARKR.01.006 Audiology  
 ARKR.01.007 Clinical rhinology  
 ARKR.01.008 Anatomy, physiology and pathology of hearing and peech  
 ARKR.01.009 Rehabilitation of hearing handicapped and laryngestomy  
 ARKS.01.001 Internal Medicine  
 ARKS.01.002 Pulmonology  
 ARKS.01.003 Pulmonology  
 ARKS.01.004 Pulmonology  
 ARKS.01.005 Radiological Diagnostics of Pulmonary Diseases  
 ARKS.01.006 Phtisiopulmonology  
 ARKS.01.007 Pulmonology  
 ARKS.01.008 Differensial Diagnostics of Pulmonary Diseases  
 ARLA.01.001 Pediatrics  
 ARLA.01.002 Pediatric nursing  
 ARLA.01.003 Pediatric Diseases  
 ARLA.01.004 Pediatrics  
 ARMB.01.001 Medical Microbiology  
 ARMB.01.002 Medical Microbiology  
 ARMB.01.003 Medical Microbiology  
 ARMB.01.004 Medical Microbiology  
 ARMB.01.005 Medical Microbiology  
 ARMB.01.006 Pharmaceutical Microbiology  
 ARMB.01.007 Clinical Microbiology  
 ARMB.01.008 Microbial Pathogenesis  
 ARMB.01.009 Hospital Infections



- ARMB.01.010 Microbiology of Oral Diseases  
 ARMB.01.011 Effects of Hormones on Vaginal Microflora  
 ARMB.01.012 Microbiology of Gynaecological Infections  
 ARMB.01.013 Probiotics Today and Tomorrow  
 ARMB.01.014 History of Microbiology  
 ARMB.01.015 Clinical Microbiology  
 ARMB.01.016 Medical microbial ecology  
 ARMP.01.001 Biology  
 ARMP.01.002 Immunology  
 ARMP.01.004 Immunology  
 ARMP.01.005 Immunology  
 ARMP.01.007 Basic and clinical immunology  
 ARMP.01.009 Medical genetics  
 ARMP.01.010 Medical genetics  
 ARMP.01.011 Immunology  
 ARMP.01.012 Laboratory diagnostics in clinical immunology  
 ARMP.01.013 Human genetics  
 ARMP.01.014 Medical genetics  
 ARMP.03.001 Pathophysiology  
 ARMP.03.003 Pathophysiology  
 ARMP.03.004 Clinical physiology  
 ARMP.03.005 Pathophysiology  
 ARMP.03.006 Pathophysiology of Stress  
 ARMP.03.008 Pathophysiology peripheral circulation  
 ARNH.01.001 Nursing of Dermatology and Venerology  
 ARNH.01.002 Dermatology and Venerology  
 ARNH.01.003 Dermatology and Venerology  
 ARNH.01.004 Dermatology and Venerology  
 ARNH.01.005 Newborn's Dermatoses  
 ARNH.01.006 Allergological dermatoses- diagnoses and treatment  
 ARNH.01.008 Medical Cosmetology  
 ARNK.01.001 Infectious Diseases and Epidemiology  
 ARNK.01.002 Infectious Diseases and Epidemiology  
 ARNK.01.003 Field Epidemiology  
 ARNK.01.004 Nursing in Infectious Diseases and Epidemiology  
 ARNK.01.005 Tropical Medicine and Hygiene  
 ARNK.01.006 Pathogenesis of Viral Infections  
 ARNR.01.001 Neurology  
 ARNR.01.002 Introduction to Neurophysiology and Neurology  
 ARNR.01.003 The Clinical Picture of Speech Disorders  
 ARNR.01.004 Nursing in neurological diseases  
 ARNR.01.005 Principles of Neurology  
 ARNR.01.006 Neurology  
 ARNR.01.007 Functional neurosurgery  
 ARNR.01.008 Outpatient's neurology  
 ARNR.01.009 Serum lipide and atherosclerosis  
 ARNR.01.010 Cerebrovascular diseases  
 ARNR.01.011 Classical and Segmentmassage  
 ARNR.01.012 Diagnostic (CT and MRI)  
 ARNR.01.013 Neurology  
 ARNR.01.014 Clinical practice  
 ARNR.02.003 Neurosurgery  
 ARNR.02.005 Neurosurgery  
 ARNR.02.007 Headache  
 ARNS.01.001 Obstetrics and Gynecology  
 ARNS.01.002 Obstetrics and Gynecology  
 ARNS.01.003 Nursing in Obstetrics and Gynecology  
 ARNS.01.004 Obstetrics and gynecology  
 ARNS.01.005 Reproductive Health, Family Planning and Contraception  
 ARNS.01.006 Health, Body Build and Nutrition of Pregnant Women  
 ARPA.01.001 Pathological Anatomy  
 ARPA.01.002 General Pathology  
 ARPA.01.003 Pathological Anatomy  
 ARPA.01.004 Autopsy and Biopsy Course  
 ARPA.01.005 Autopsy and Biopsy Course  
 ARPA.01.006 Pathological Anatomy  
 ARPA.01.007 Pathological Anatomy  
 ARPA.01.008 Pathological Anatomy  
 ARPA.02.001 Forensic Medicine  
 ARPA.02.002 Forensic Medicine  
 ARPO.01.001 Family Medicine  
 ARPO.01.002 Family Medicine  
 ARPS.01.001 Psychiatry, Clinical Psychology and Psychotherapy  
 ARPS.01.002 Psychiatry and Clinical Psychology  
 ARPS.01.003 Clinical Psychology  
 ARPS.01.004 Nursing in Psychiatry and Psychotherapy  
 ARPS.01.005 Psychopathology  
 ARPS.01.006 Child and Adolescent Psychopathology  
 ARPS.01.007 Intellectual Disorders in Children and Adolescents  
 ARPS.01.008 Forensic Psychiatry  
 ARPS.01.009 Depressive States  
 ARPS.01.011 Alcoholism and Drug Dependence  
 ARPS.01.012 Diagnostics and Treatment of Neurotic Disorders  
 ARPS.01.013 Etiology and Pathogenesis of Mental Illnesses  
 ARPS.01.014 Evaluation and Treatment of Sleep Disorders  
 ARPS.01.015 Diagnostics and Treatment of Depressive Disorders  
 ARPS.01.016 Introductory Course of Clinical Hypnosis  
 ARPS.01.017 Classification of Mental Disorders  
 ARPS.01.018 Psychopathology and Clinical Psychology  
 ARPS.01.019 Depressive disorders  
 ARPS.01.020 Constitution, temperament and psychopathology  
 ARPS.01.021 Introduction into psychotherapy  
 ARPS.01.022 Psychopharmacotherapy  
 ARPS.01.023 Mental disorders in children and adolescents  
 ARPS.01.024 Diagnostics and treatment of anxiety disorders  
 ARPS.01.025 Psychopathology  
 ARPS.01.026 Schizophrenie and schizophrenic disorders  
 ARPS.01.027 Clinical Psychology  
 ARPS.01.029 Clinical Psychopharmacology  
 ARPS.01.030 Specific developmental disorders  
 ARRD.01.003 Diagnostic Radiology and Radiotherapy  
 ARRD.01.004 Diagnostic Radiology and Radiotherapy  
 ARRD.01.006 Clinical oncology  
 ARRD.01.007 Experimental oncology  
 ARSI.01.001 Persons with visual disability  
 ARSI.01.002 Ophthalmology  
 ARSI.01.003 Ophthalmology  
 ARSI.01.004 The Refraction and Correction of Eye  
 ARSI.01.005 Pediatric ophthalmology  
 ARSI.01.006 Persons with Visual Disability  
 ARSI.01.009 Diseases of the Lacrimal System  
 ARSK.01.001 Gastroenterology  
 ARSK.01.002 Endocrinology  
 ARSK.01.003 Hematology  
 ARSK.01.004 Gastroenterology  
 ARSK.01.005 Clinical chemistry  
 ARSK.01.006 Nephrology  
 ARSK.01.007 Nephrology  
 ARSK.01.008 Gastroenterology  
 ARSK.01.009 Hematology  
 ARSK.01.010 Internal Medicine  
 ARSK.01.011 Nursing in Internal Medicine  
 ARSK.01.012 Internal Medicine  
 ARSK.01.013 Clinical chemistry  
 ARSK.01.014 Endocrinology  
 ARSK.02.001 Rheumatology  
 ARSK.02.002 Rheumatology  
 ARSK.02.003 Rheumatology  
 ARSM.01.001 Sports medicine and rehabilitation  
 ARSM.01.003 Exercise therapy  
 ARSM.01.004 Sports medicine  
 ARSM.01.005 Rehabilitation  
 ARSM.01.006 Exercise therapy  
 ARSM.01.009 Sports medicine  
 ARSM.01.010 Rehabilitation  
 ARSM.01.011 Exercise therapy  
 ARSM.01.012 Exercise testing  
 ARST.01.001 Maxillo-Facial Surgery  
 ARST.01.002 Maxillo-Facial Surgery  
 ARST.01.003 Orthodontics  
 ARST.01.004 Orthodontics  
 ARST.01.005 Surgical Pedodontics  
 ARST.01.006 Oral and Dental Diseases  
 ARST.01.007 Oral and Dental Diseases  
 ARST.01.008 Oral and Dental Diseases  
 ARST.01.009 Preventive Dentistry  
 ARST.01.010 Maxillo-Facial Surgery  
 ARST.01.011 Oral and Dental Diseases  
 ARST.01.012 Oral and Dental Diseases  
 ARST.01.013 Oral and Dental Diseases  
 ARST.01.014 Oral and Dental Diseases  
 ARST.01.015 Oral and Dental Diseases  
 ARST.01.016 Oral and Dental Diseases  
 ARST.01.017 Preventive dentistry  
 ARST.01.018 Preventive dentistry  
 ARST.01.019 Prosthetic Dentistry (Preclinical course)



ARST.01.020 Prosthetic Dentistry	ARTH.02.004 Healt Care Administration
ARST.01.021 Prosthetic Dentistry (Clinical course)	ARTH.02.005 Some New Aspects of Health Care Organisation
ARST.01.022 Prosthetic Dentistry	ARTH.02.006 Healt Care Administration
ARST.01.023 Implants in Stomatology	ARTH.02.008 Basic Health Care Management
ARST.01.024 Maxillo-Facial Surgery	ARTH.02.009 Basic Health Care Management
ARTH.01.001 History of Medicine	ARTH.03.001 Biometrics
ARTH.01.002 History of Medicine	ARTH.03.002 Biometrics
ARTH.01.003 History of Pharmacy	ARTH.03.003 Biometrics
ARTH.01.004 Causes of Death through the Centuries	ARTH.04.001 Health Promotion I
ARTH.01.006 Nutrition and food science	ARTH.04.002 Health Promotion II
ARTH.01.008 Environmental Health	ARTH.04.003 Health Promotion
ARTH.01.009 Environmental and Occupational Health	ARTH.04.004 Health Promotion
ARTH.01.010 Environmental and Occupational Health	ARTH.04.005 HealthPromotion
ARTH.01.011 Environmental and Occupational Health	ARTH.04.006 Age-Defendant Prophylactics
ARTH.01.012 Environmental and Occupational Health I	ARTH.04.007 Neurochemics
ARTH.01.013 Environmental and Occupatinal Health II	ARTH.04.008 Neuropharmacology
ARTH.01.014 Water and Health	ARTH.05.001 Healter Economics
ARTH.01.018 Medical Sociology	ARTH.05.002 Health Economics
ARTH.01.019 Medical Sociology	ARTO.01.001 Traumatology and orthopaedics
ARTH.01.020 Medical Sociology	ARTO.01.002 Traumatology and orthopaedics
ARTH.01.021 Stress and Adaptation	ARTO.01.003 Traumatology and orthopaedics
ARTH.01.022 History of Medicine	
ARTH.02.003 Health Economics	

Õppejõud

Aasav, Joel	42	Kallas, Ade	32
Adojaan, Aleksander	40	Kallikorm, Riina	48
Alapuu, Paul	47	Kalnin, Maie	49, 51
Allikmets, Lembit	32, 33	Karelson, Maire	42
Aluoja, Anu	45, 46	Karki, Tõnis	39, 40
Ambos, Anu	48	Karu, Külliki	34, 35, 36
Ani, Ülle	38	Karu, Laur	52
Annuk, Kalev	31	Karu, Toomas	49
Arak, Elmar	31, 32	Kask, Ants	32
Arend, Andres	29, 30	Kask, Virve	44, 53
Aro, Ilme	35	Kaur, Sirje	42
Aro, Toomas	36	Kiivet, Raul-Allan	32, 33
Asser, Toomas	43	Kingisepp, Peet-Henn	33, 34
Audova, Maire	48, 49	Kisand, Kalle	40, 41
Birkenfeldt, Reinhold	48	Kivastik, Jana	33, 34
Brilene, Tatjana	39, 40	Kivastik, Toomas	32, 33
Drikkit, Ilona	45	Kivioja, Sven	29, 30
Eelmäe, Jaan	43	Kokk, Kersti	29
Eerme, Marek	28	Kolts, Ivo	29
Elberg, Elle	41, 42	Koppel, Taive	49
Eller, Aalo	53	Krispin, Tõnu	39, 40
Ester, Enna	45	Kruse, Ilmar	31, 32
Everaus, Hele	38, 47, 48	Kuiv, Hannes	36
Goljanova, Larissa	42	Kull, Mart	47
Gorelašvili, Gennadi	47	Kulla, Andres	44
Gross-Paju, Katrin	43	Kullus, Ruth	48, 49
Haldre, Sulev	43	Kuus, Erich	47
Harro, Jaanus	32, 52, 53	Kuus, Katrin	52
Haviko, Tiit	53	Kõiv, Ilse	44
Hein, Marju	48	Kõiv, Leho	43
Hermelin, Toomas	36	Kõljalg, S.	39, 40
Hinrikus, Toivo	31, 32	Kõrv, Janika	43
Hussar, Ülo	29, 30	Kärtner, Urve	48
Hämarik, Malle	39	Laane, Elmut	35, 36
Jagomägi, Kersti	34	Labotkin, Rait	47
Janno, Riina	31	Laisaar, Vootele	28, 36
Jekimov, Hulda	28	Landör, Anatoli	49
Johanson, Martin	52	Lang, Aavo	34
Järv, Anu	45	Leesik, Eino	36
Järv, Kiira	45, 46	Leesik, Helle	38
Jürgenson, Anu	31	Leibur, Edvitar	49, 50, 51
Jüri, Piret	47	Lember, Margus	45
Kaarma, Helje	44, 89	Lenzner, Aleks	40, 53
Kaarna, Marina	52	Lepik, Dailly	45
Kaasik, Aidula-Taie	51, 52, 53	Lepik, Tea	43
Kaasik, Ain-Elmar	43	Lepner, Urmas	37
Kahar, Aili	49, 50, 51	Lepp, Arne	29
Kalder, Mariann	48	Levkov, Lev	39, 40
Kalev, Ingrid	40	Liigant, Aade	29
Kaljumäe, Üllar	49	Liivamägi, Jüri	45, 46



Lind, Mare	34, 35, 36
Loime, Lia	30
Loog, Peeter	33
Luts, Liivia	43, 48
Luuk, Kersti	45, 46
Lüüs, Merike	43
Maaroos, Heidi-Ingrid	45
Maaroos, Jaak	48, 49
Maimets, Matti	42
Maiste, Eevi	34, 35
Malikov, Boris	36
Marandi, Toomas	32
Maser, Mai	38
Masso, Marika	40
Masso, Raivo	40
Matt, Kadri	44
Matto, Vallo	32, 33
Mehilane, Lembit	45, 46
Meiesaar, Kersti	52, 53
Meos, Andres	31
Merisalu, Eda	51, 52
Mesila, Ingrid	44, 45
Metsa, Andrus	53
Metsa, Eve-Maaja	50
Mikelsaar, Aavo-Valdur	41
Mikelsaar, Marika	39, 40
Mikelsaar, Ruth	41
Mitt, Kaljo	52
Mitt-Mgbangcollo, Külli	39
Murruste, Marko	36
Möttus, Alla	30
Mäe, Andres	28, 82, 83
Mägi, Matt	43
Mändar, Reet	39, 40
Märtson, Aare	53
Naaber, Paul	39
Noodla, Silvia	34, 35
Nõmmela, Rita	49, 50
O'Konnell-Bronina, Nadežda	28
Ojamaa, Maie	47
Olak, Jana	50
Ole, Rein	47
Oona, Marje	45
Orlova, Ehte	41
Ormisson, Anne	38, 39, 53
Orrin, Tambet	30
Otter, Margareete-Helge	32, 33
Paaver, Urve	31
Paavo, Maaja	31
Padrik, Vello	47
Paju, Kalju	41, 44
Panov, Aleksei	47
Paves, Aino	39
Peetsalu, Ants	37
Peetsalu, Margot	37
Pert, Vello	34
Piirsoo, Andres	41
Pikk, Aili	45
Pikk, Tiit	43
Pintsaar, Aivar	53
Pintson, Ülo	49, 50, 51
Podar, Toomas	47, 48
Pokk, Leo	44
Pokk, Paavo	33
Pokk, Tiit	34, 35
Praks, Lea	38
Prikk, Kaia	38
Proškina, Svetlana	42
Prükk, Tiina	42
Puksa, Leena	43
Pulges, Andres	37, 47
Pulges, Riina	47
Põlluste, Kaido	45
Põlluste, Kaja	52
Pähkla, Rein	32
Pärna, Kersti	51
Raal, Ain	31
Rahu, Mati	52

Rajangu, Heli	42
Rajavee, Eleonora	29
Rander, Rein	37
Rebane, Enn	37
Reeben, Vello	34
Reimand, Koit	40, 41
Reimets, Ain	41
Reinaste, Ruta	31
Reino, Udo	37
Ress, Mati	36
Roosaar, Peeter	29, 30
Roose, Indrek	36
Roose, Mai	43
Roostar, Lembit	36
Russak, Silvia	50
Rõõm, Aino	42
Rägo, Lembit	32, 33
Rätsep, Huno	48
Saag, Anu	40
Saag, Mare	49, 50
Saar, Tähti	28
Saarma, Märt	45, 46
Saarma, Riina	43
Saava, Astrid	51
Saks, Kai	34, 35, 36
Sallo, Maarike	51, 52, 53
Salum, Olev	50
Salupere, Riina	47, 48
Salupere, Vello	48
Samarütel, Jüri	28, 29
Sarapuu, Heili	45
Sarapuu, Silver	28
Saro, Anneli	28, 121
Schmidt, Maia	42
Schotter, Leo	47
Seeder, Jaan	53
Seedre, Taavo	50
Seemen, Katrin	44
Seeper, Helmut	37, 53
Sepp, Alar	51, 52
Sepp, Ennu	30
Sepp, Epp	40
Seppet, Enn	41
Siigur, Urmas	48
Silm, Helgi	42
Sinimäe, Eino	48
Sipria, Aleksandr	28, 48, 88
Soo, Tiia	38, 39
Soon, Argo	51
Soosaar, Andres	33, 34
Soots, Marianne	49
Sooväli, Eve	35
Susi, Anu	45
Suuroja, Toivo	29
Sõrmus, Alar	28
Sööt, Anu	38, 39
Ševtšuk, Oleg	44
Šlik, Jakov	45
Zaitseva, Tamara	48
Zarkovskaja, Tamara	32, 33
Zemtsovski, Mihhail	34, 35
Zilmer, Mihkel	48
Zupping, Rein	43
Žarkovski, Aleksander	32, 33
Talvik, Raul	28, 29
Talvik, Tiina	38, 39
Tamm, Agu	47, 48
Tamm, Ann	48, 49
Tammaru, Tea-Mai	31
Tapfer, Helle	29
Tasa, Gunnar	41
Teesalu, Rein	34, 35
Teesalu, Selma	33
Teeäär, Peeter	37
Tein, Andres	37
Thetloff, Maie	52
Tihane, Harri	37
Tikk, Arvo	37, 43



Tikko, Henno	37
Timberg, Gennadi	37
Tomberg, Tiit	43
Tomusk, Hannes	29
Toomaspoeg, Laur	45, 46
Toomla, Olev	45, 46
Topman, Milvi	48
Truupõld, Ado	44, 45
Truupõld, Tatjana	44
Täakre, Hannes	49
Tünder, Endel	37
Türi, Endel	39, 40
Uibo, Oivi	38, 39
Uibo, Raivo	40, 41, 48
Uusküla, Maido	34, 35
Uusküla, Mart	35, 41
Vaasa, Ivar-Olavi	34
Vaasna, Tiit	37, 88

Valgma, Kaljo	35
Vardja, Tõnis	37
Varik, Karin	37
Vasar, Eero	33, 34
Vasar, Olavi	37
Vasar, Ruth	50
Vasar, Veiko	45, 46
Veidebaum, T.	47
Velbri, Sirje	41
Veski, Peep	31, 32
Viigimaa, Margus	36
Viikmaa, Mart	41, 82, 83, 88
Volke, Vallo	33
Volmer, Daisy	31
Vorobjova, Tamara	40, 41
Võikar, Vootele	34
Väli, Marika	45
Väli, Toomas	37



## BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND

## BOTAANIKA JA ÖKOLOOGIAINSTITUUT (BÖ)

## BOTAANIKA ÕPPETOOL (01)

## BGBÖ.01.001 Floristika välipraktika bioloogiaüliõpilastele

teadur Märt Läänemets

3 AP (60 P + 60 i) • A

■ bio:alam

Praktikumi käigus õpitakse koguma, määrama ja herbariseerima Eesti taimi erinevatest kasvukohtadest.

✳ juuni, 2

30 P n-s

⇒A

## BGBÖ.01.002 Taimede evolutsioon ja biotaksonoomia

2 AP (36 L + 4 S + 40 i) • E

■ bot:ülem □ bot:dokt, bot:mag

● BGBÖ.01.009, BGMR.02.001

Käsitletavad küsimused: mikroevolutsioonilised protsessid alates populatsioonilistest kuni liigitekkeni; öko-geograafiline kohastumuslik evolutsioon; paljunemis- ja isolatsiooniviiside osa; hübriidsatsioon ja polüploidia; genoomi ja karüotüübi evolutsioon; liigi kontseptsioonid, kriteeriumid ja biotaksonoomia; kultuurtaimede evolutsioon ja biotaksonoomia; uurimismeetodid.

✳ 21. - 30. n.

4 L n-s

1 knt, 1 ref

⇒E

## BGBÖ.01.003 Maa ilma taimede praktikum

✳ 1996/97 äa. ei toimu

## BGBÖ.01.004 Kaitstavad taimed

lektor Elle Roosalu, Tiiu Kull

2 AP (22 L + 10 P + 10 S + 38 i) • A

□ bot:ülem

● BGBÖ.01.009, BGBÖ.03.008

Taimeliikide kaitse põhilised viisid ja võimalused, harulduse tüübid ja kaitse alla võtmise kriteeriumid, haruldaste taimede populatsioonidünaamika. Rahvusvaheline seadusandlus taimede kaitseks. Taimeliikide kaitse Eestis ja Baltikumis. Eestis kaitstavate taimede tundmine.

✳ 27. - 34. n.

3 L, 1 P n-s

1 ref

35. - 36. n.

4 S n-s

⇒A

## BGBÖ.01.005 Algoloogia

Kalle Olli

2 AP (24 L + 16 P + 40 i) • E

□ bio:dokt, bio:mag, bio:ülem

● BGBÖ.01.009

Süvakursus vetikate süstemaatikast, ökoloogiast ja füsioloogiast. Vetikate osa looduse aineringes.

✳ 19. - 20. n.

6 L, 6 P n-s

⇒E

21. - 23. n.

6 P n-s

## BGBÖ.01.007 Botaanika

Tiiu Kull, Malle Leht, Tatjana Oja

6 AP (50 L + 80 P + 110 i) • EE

■ farm:alam

Botanika üldkursus.

✳ 1. - 16. n.

2 L, 2 P n-s

⇒E

24. - 40. n.

1 L, 3 P n-s

⇒E

## BGBÖ.01.008 Kasulikud taimed

dotsent Erich Kuk, teadur Jaan Tänavots

1 AP (20 L + 4 P + 16 i) • E

□ bot:dokt, bot:mag, bot:ülem

● BGBÖ.01.009

Süvendatud kursus kultuur- ja ilutaimedest, nende osa inimeste elus.

✳ 32. - 36. n.

4 L n-s

⇒E

37. - 37. n.

4 P n-s

## BGBÖ.01.009 Taimesüstemaatika

dotsent Erich Kuk, dotsent Alar Läänelaid, teadur Ülle Reier, Malle

Leht, Tatjana Oja, Illi Tarmu

4 AP (20 L + 60 P + 80 i) • E

■ bio:alam

Käsitletakse süstemaatilises järjestuses taimerühmi: vetikad sammal-, sõnajalg-, paljasseemne- ja katteseemnetaimi. Viimastest pööratakse tähelepanu olulisematele sugukondadele. Loengukursust täiendavad laboratoorsed tööd.

✳ 19. - 26. n.

6 L, 8 P n-s

⇒E

## BGBÖ.01.011 Brüoloogia I

✳ 1996/97 äa. ei toimu

## BGBÖ.01.012 Taimogeograafia

dotsent Alar Läänelaid

1 AP (14 L + 6 P + 20 i) • E

□ bot:kesk

Käsitletakse arealoogia aluseid ja floristikat: taimede levilate dünaamikat ja liigitust, floora mõistet, struktuuri ja floristilise analüüsi võimalusi. Loengutega kaasnevad laboratoorsed harjutustööd.

✳ 13. - 16. n.

4 L n-s

⇒E

15. - 16. n.

4 P n-s

## BGBÖ.01.013 Soontaimede süstemaatika

dotsent Alar Läänelaid, Malle Leht

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

□ bot:dokt, bot:mag, bot:ülem

Käsitletakse taimesüstemaatika üldkursusest välja jäänud taksoneid, samuti mõningaid rühmi süvendatult. Pööratakse tähelepanu soontaimede suurühmade evolutsiooni küsimustele. Loengutega kaasnevad laboratoorsed tööd.

✳ 20. - 25. n.

4 L, 4 P n-s

⇒E

## BGBÖ.01.015 Brüoloogia II

✳ 1996/97 äa. ei toimu

## BGBÖ.01.016 Eksperimenti planeerimine

korr. professor Jaanus Paal

2.5 AP (26 L + 16 P + 16 S + 42 i) • E

■ bot:ülem

● BGBÖ.01.028

Käsitletavad küsimused: kvantitatiivsete uuringute planeerimise üldised põhimõtted botaanilises uurimistöös, väljavõttelise valiku meetodid, vaatlusvead, nende arvutamine, null-hüpotees botaanilises eksperimentis, korrelatsioon- ja regressioonanalüüs botaanilistes uurimistes, dispersioonanalüüs, gradientanalüüsi meetodid, andmetöötluse korraldamine, uurimisprojekti koostamine.

✳ 20. - 24. n.

6 L n-s

1 ref

⇒E

24. - 26. n.

6 P n-s

25. - 27. n.

6 S n-s

## BGBÖ.01.018 Taimekasvatus ja aiandus

teadur Jaan Tänavots

2 AP (28 L + 16 P + 36 i) • AA

□ bot:ülem

✳ 3. - 8. n.

3 L, 3 P n-s

⇒A

32. - 36. n.

3 L, 3 P n-s

⇒A

## BGBÖ.01.019 Floristika välipraktika geograafiaüliõpilastele

dotsent Alar Läänelaid, Tatjana Oja

2 AP (40 P + 40 i) • A

■ geogr:alam

Praktika käigus õpitakse koguma, määrama ja herbariseerima Eesti soon- ja sammaltaimi erinevatest kasvukohtadest. Pööratakse tähelepanu karakter- ja indikaatortaimede, lühidalt tutvustatakse taimkatte kirjeldamise meetodeid; õppetöö vormideks on taimede tundmaõppimine, ettekanded kasvukohatüüpidest. Taimi õpitakse tundma nende ladinakeelsete teadusnimede, teises järjekorras eestikeelsete nimetuste järgi. Praktika lõpeb arvestusega sügisel, mil esitatakse valmistatud herbaarium. Taimetundmise taset kontrollitakse praktikabaasis.

✳ \* /

40 P n-s

⇒A

## BGBÖ.01.020 Botaanika (magistrandide kursus erialakirjanduse põhjal)

korr. professor Jaanus Paal, dotsent Erich Kuk, dotsent Alar Läänelaid, dotsent Arne Sellin

10 AP (400 i) • E

■ bot:mag

## BGBÖ.01.021 Floristika välipraktika farmaatsiaüliõpilastele

teadur Ülle Reier, Illi Tarmu

2 AP (40 P + 40 i) • A

■ farm:alam

Floristika välipraktika eesmärgiks ning ülesandeks on kinnistada ja



täiendada üliõpilaste poolt õppeprotsessi vältel omandatud teoreetilisi teadmisi. Praktika vältel üliõpilased koguvad taimi ning korrastavad neist osa hebaariumiks. Ekskursioonidel õpitakse tundma Eesti taimi nende looduslikes kasvukohtades. Taimi õpitakse ja nimetatakse teaduslike nimedega. Erilist tähelepanu pööratakse ravim- ja mürgtaimede morfoloogilistele tunnustele, süstemaatisele kuuluvusele ja iseloomulikele kasvukohtadele. Välipraktika tulemusena esitavad üliõpilased nõuetekohaselt vormistatud herbaariumi. Praktika lõpeb arvestusega.

✱ 1. - 2. n. →A

#### BGBÖ.01.022 Magistritöö botaanikast

50 AP (2000 i)

■ bot: mag

Magistritöö koostamise eesmärk on omandada peamised oma eriala uurimismeetodid, samuti süvendada üldteoreetilisi erialaseid teadmisi. Töö käigus kogub kraadiõppur iseseisvalt vajaliku andmestiku, teostab selle statistilise töötlemise/analüüsi ning tulemuste interpreteerimise. Üldjuhul on uurimistöö seotud instituudi plaanilise (baasfinantseeritava) teadustöö või täitmisel olevate uurimisprojektidega. Reeglina vormistatakse koos juhendajaga publitseerimiseks ette üks-kaks teadusartiklit.

#### BGBÖ.01.023 Botaanika (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)

korr. professor Jaanus Paal

15 AP (600 i) • A

■ bot: dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust 1500-1800 lk. ulatuses.

#### BGBÖ.01.024 Doktoritöö botaanikast

120 AP (440 i)

■ bot: dokt

Doktoritöö eesmärk on iseseisev uurimistöö juhendajaga kooskõlastatud teadusprojekti raames. Üldjuhul on uurimistöö seotud instituudi plaanilise (baasfinantseeritava) teadustöö või täitmisel olevate uurimisprojektidega. Võimalik on ka muude uurimisprogrammide täitmine koostöös mõne teise teadusasutusega Eestist või välismaalt. Doktorand peab omandama oskuse andmete analüüsiks ja üldistamiseks tasemel, mis lubab tal oma töö tulemusi publitseerida rahvusvahelistes teadusajakirjades. Ettevalmistatud publikatsioonide redigeerimine ja viimistlemine toimub koostöös juhendajaga, kes võib olla ka kaasautoriks.

#### BGBÖ.01.025 Botaanika uurimismeetodite erikursus doktorantidele

5 AP (200 i)

■ bot: dokt

Eesmärk: omandada nii teoreetilised teadmised kui ka praktilised oskused kaasagsetest uurimismeetoditest botaanikas.

Õppetöö viis: iseseisev kirjanduse läbitöötamine + seminarid + programmpakettide kasutamise praktilised harjutused.

#### BGBÖ.01.026 Üldine ja ajalooline biogeograafia

dotsent Alar Läänelaid

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

■ bot: alam

Käsitletakse elustiku arengut Maal alates elu tekkimisest tänapäevani globaalsete muutuste kontekstis. Vaadeldakse atmosfääri arengut seoses elustiku arenguga, mandritriivi laamatektoonika teooria valguses ning selle toimet mandrite kliimale, elustiku arengu olenevust kliimast, kvaternaari mandrijäätmisi ja nende mõju elustiku arengule. Praktiliste töödena õpitakse koostama ja tõlgendama kliimadiagrammi, orienteeruma ajastutes ja aegkondades ning määrama lihtsamaid fossiile (TÜ geoloogiamuuseumis).

✱ 1. - 7. n. 2 L, 2 P n-s →E

#### BGBÖ.01.027 Biosfääri suurjaotised

dotsent Alar Läänelaid

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

□ bio: kesk, geogr: kesk

① BGBÖ.01.009, BGBÖ.01.026

Biosfääri suurjaotistena vaadeldakse bioota jaotust riikondadeks ja Maal elustiku jaotust bioomiitüüpideks. Riikondade puhul tuuakse esile nende kujunemise ajalooline (fülogeneetiline) taust (käsitatud kursuses "Üldine ja ajalooline biogeograafia"). Enam tähelepanu pööratakse maailmamere ökosüsteemile ja maismaa peamiste bioomiitüüpide iseloomustamisele. Loenguid täiendavad praktikumid (TÜ zooloogiamuuseumis, botaanikaaias) ja slaidiprogrammid.

✱ 8. - 13. n. 1 L, 1 P n-s →E

#### BGBÖ.01.028 Geobotaanika

korr. professor Jaanus Paal, emeriitprofessor Hans-Voldemar Trass

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ bot: kesk

① BGBÖ.01.001, BGBÖ.01.009, BGBÖ.04.003

Geobotaanika arengujärgud, uurimisobjektid. Fütotsönoos. Taimkatte dünaamika, selle tüübid. Taimkatte kvantitatiivne kirjeldamine. Liikidevaheline seos. Taimkatte klassifitseerimine (sarnasuskoeffitsiendid, klasteranalüüsi loogika, meetodid ja probleemid). Taimkatte ja keskkonna suhete hindamine. Ordinatsioon ja gradientanalüüs. Taimkatte kontinuum, selle tüübid ja analüüsi meetodid.

✱ 6. - 12. n. 6 L n-s →E

#### MÜKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

#### BGBÖ.02.002 Seente geograafia

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### BGBÖ.02.003 Mükoloogia

korr. professor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane, teadur Andres Saag, Mall Vaasma

3 AP (30 L + 30 P + 60 i) • E

■ bio: alam

Protistide riik ja seeneriik. Seenetaoliste protistide, seente ja samblike olemus, ehitus, paljunemine ja fülogenees. Ülevaade süstemaatikast hõimkondade kaupa. Põhimõisted seoses ökoloogiaga. Tähtsus inimese elus.

✱ 9. - 13. n. 6 L n-s →E  
11. - 13. n. 4 P n-s  
14. - 16. n. 6 P n-s

#### BGBÖ.02.004 Fungistika välipraktika

korr. professor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane, teadur Andres Saag, Mall Vaasma

2 AP (40 P + 40 i) • A

□ bot: alam

① BGBÖ.02.003

Erinevatesse süstemaatilistesse rühmadesse kuuluvate seente määramine välitingimustes ning nende seosed kasvukohatüüpidega. Samblike korjamine ja määramine välitingimustes ning nende seosed kasvukohatüüpidega.

✱ 1. - 2. n. →A

#### BGBÖ.02.005 Lihhenoloogia

dotsent Tiina Randlane, teadur Andres Saag

3 AP (14 L + 8 P + 16 S + 82 i) • E

□ BG: dokt, BG: mag, BG: ülem

① BGBÖ.02.003

Samblike olemus, nende asend elusa looduse süsteemis. Samblike süstemaatika teoreetilised probleemid. Samblike süsteemid. Tähtsamad samblike perekonnad ja liigid. Samblike levik. Eesti lihhenoofloora.

✱ 19. - 31. n. 3 L, 1 P, 1 S n-s →E

#### BGBÖ.02.007 Seenekultuuride uurimise meetodid

Anu Kollom

2.5 AP (77 P + 23 i) • A

■ bot: ülem

① BGBÖ.02.003

Laboratoorse töövõtete õppimine. Söötmete valmistamine. Nõude ettevalmistamine katseteks. Monosporsete kultuuride eraldamine. Seente kultuuritunnused ja taksonoomia: polüspoorsete kultuuride diagnostiline uurimine, sugulise sobilikkuse uurimine, oksüdaasitestid, seente tsütoloogiline uurimine

✱ 3. - 16. n. 6 P n-s →A

#### BGBÖ.02.008 Seente süstemaatika erimeetodid

korr. professor Kuulo Kalamees, erak. professor Erast Parmasto, teadur Vello Jaaska, teadur Bellis Kullman, teadur Märt Rahi, Ain Raitviir

3 AP (88 P + 34 i) • A

□ bot: ülem

① BGBÖ.02.003

Seente mikroskopeerimine: erimeetodid lehkseente, mittelehkseente, puguseente ja liudseente juures; faaskontrastmikroskoobi kasutamine. Statistilised meetodid seente süstemaatikas. Taimede molekulaartaksonoomia meetodid ja isoensüümanalüüs. Värske seente kogumine ja kirjeldamine.

✱ 27. - 38. n. 7 P n-s →A



**BGBÖ.02.009 Biosüsteematika alused ja meetodid**

Urmas Kõljalg

3 AP (30 L + 20 P + 70 i) • EA

■ bot:kesk □ bot:dokt, bot:mag

● BGBÖ.01.001, BGBÖ.01.009, BGBÖ.02.003, BGBÖ.02.004, BGZH.01.002, BGZH.01.008

Käsitatakse liikide tekkimisviise ja nende eristamist inimese poolt; liigikontseptsioone, definitsioone ja praktilisi standardeid; liigist madalamaid ja kõrgemaid süsteematika ühikuid, nende reaalsust. Antakse ülevaade põhilistest klassifitseerimismeetoditest (intuitiivne-empiriiline, feneetiline, evolutsiooniline, fülogeneetiline). Põhjalikumalt käsitatakse homoloogiat ja selle kriteeriume, monofüleetiliste ja parafüleetiliste rühmade eristamist, klassifitseerimisel kasutatavate tunnuste tüüpe ja polariseerimist. Peamine tähelepanu pööratakse fülogeneetilise süsteematika (kladistika) printsiipidele ja kasutamiskiiridele. Käsitlemist leiavad ka nomenklatuurireeglid, andmebaaside rajamine ja kasutamine.

Praktilised tööd toimuvad arvutiklassis uuemate klassifitseerimisprogrammide kasutamisega üliõpilaste eneste poolt koostatud andmemaatriksite alusel.

✱ 7. - 12. n. 6 L n-s →E  
13. - 16. n. 5 P n-s →A

**BGBÖ.02.010 Eesti seenestik**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGBÖ.02.011 Eripeatükid mükoloogias**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGBÖ.02.012 Mükoloogia (magistrandide kursus erialakirjanduse põhjal)**

korr. professor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane

10 AP (400 i) • E

■ bot:mag

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 1000-1200 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri. Eelduseks on bakalaureuse õppekava läbimine.

**BGBÖ.02.013 Biosüsteematika alused ja meetodid (magistrandide kursus)**

Urmas Kõljalg

8 AP (320 i) • E

■ bot:mag

Eesmärgiks on anda tänapäeva tasemele vastavad teadmised süsteematika põhitõdeid; süsteematika eri voolude süvakäsitlus peatähelepanuga kladistika ja evolutsioonilisele taksonoomiale ja molekulaarsüsteematikale; nomenklatuurireeglid; klassifikatsioonide esitamise viisid. Põhiliseks õppetöö viisiks on iseseisev töö kirjandusega, konsultatsioonid loetu kohta.

**BGBÖ.02.014 Magistritöö mükoloogiast**

50 AP (2000 i)

■ bot:mag

Magistritöö koostamise eesmärk on omandada peamised oma eriala uurimismeetodid, samuti süvendada üldteoreetilisi erialaseid teadmisi. Töö käigus kogub kraadiõppur iseseisvalt vajaliku andmestiku, teostab selle statistilise töötlemise/analüüsi ning tulemuste interpreteerimise. Üldjuhul on uurimistöö seotud instituudi plaanilise (baasfinantseeritava) teadustöö või täitmisele olevate uurimisprojektidega. Reeglina vormistatakse koos juhendajaga publitseerimiseks ette üks-kaks teadusartiklit.

**BGBÖ.02.015 Mükoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)**

korr. professor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane

15 AP (600 i) • A

■ bot:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust 1500-1800 lk. ulatuses.

**BGBÖ.02.016 Doktoritöö mükoloogiast**

120 AP (4800 i)

■ bot:dokt

Doktoritöö eesmärk on iseseisev uurimistöö juhendajaga kooskõlastatud teadusprojekti raames. Üldjuhul on uurimistöö seotud instituudi plaanilise (baasfinantseeritava) teadustöö või täitmisele olevate uurimisprojektidega. Võimalik on ka muude uurimisprogrammide täitmine koostöös mõne teise teadusasutusega Eestist või välismaalt. Doktorand peab omandama oskuse

andmete analüüsiks ja üldistamiseks tasemel, mis lubab tal oma töö tulemusi publitseerida rahvusvahelistes teadusajakirjades. Ettevalmistatud publikatsioonide redigeerimine ja viimistlemine toimub koostöös juhendajaga, kes võib olla ka kaasautoriks.

**BGBÖ.02.017 Mükoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele**

5 AP (200 i) • A

■ bot:dokt

Eesmärk: omandada nii teoreetilised teadmised kui ka praktilised oskused kaasaegsetest uurimismeetoditest mükoloogias. Õppetöö viis: iseseisev kirjanduse läbitöötamine + seminarid + programmpakettide kasutamise praktilised harjutused.

**BGBÖ.02.018 Mükoriisaõpetus**

Urmas Kõljalg

1 AP (16 L + 12 P + 22 i) • E

□ bot:kesk

① BGBÖ.01.009, BGBÖ.04.003

Mükoriisa e. "seenjuure" — taime — ja seensümbiondi võrdväärne kooselu. Mükoriisa tüübid, nende ehitus, füsioloogia, osatähtsus taimekoosluses. Mükoriisa uurimise praktilised võimalused.

✱ 33. - 36. n. 4 L, 3 P n-s →E

**TAIMEÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)****BGBÖ.03.003 Taimeökoloogia välipraktika**

korr. professor Martin Zobel, dotsent Kristjan Zobel, lektor Elle Roosaluste

3 AP (10 L + 50 P + 60 i) • A

■ bot:kesk

● BGBÖ.01.001, BGBÖ.03.004, BGBÖ.03.009, BGBÖ.03.010 ① BGBÖ.03.008

Praktikumi käigus õpitakse tundma peamisi taimekooslusi. Tehakse tutvust taimeökoloogias kasutatavate peamiste meetoditega: koosluste struktuuri ja liigilise koosseisu kirjeldamine, keskkonnatingimuste kirjeldamine, eksperimentaalne ökoloogia välitingimustes, populatsioonide interaktsioonide uurimine, geobotaaniline kaardistamine. Pärast peamiste meetodite omandamist osaleb iga osavõtja mingis konkreetses uurimisprojekti. Praktikum on vaba kõigile soovijatele, kuid eriti soovitatav nendele, kes tulevikus tahavad spetsialiseeruda ökoloogia erialale.

✱ 2 5 L, 25 P n-s →A

**BGBÖ.03.004 Taimeseüsteematika praktikum II**

lektor Elle Roosaluste

2 AP (40 P + 40 i) • A

□ bot:kesk

① BGBÖ.01.009, BGBÖ.03.010

Praktikumi käigus tutvutakse lähemalt raskemate taimerühmadega (näit. lõikheinalised, kõrrelised, ristikõielised), samuti erinevate metsa- ja rohumaakoosluste taimestikuga.

✱ 28. - 37. n. 4 P n-s →A

**BGBÖ.03.005 Sooteadus**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGBÖ.03.006 Uurimismeetodid taimeökoloogias**

5 AP (36 L + 36 P + 12 S + 156 i) • A

■ bot:ülem □ BG:dokt, BG:mag

① BGBÖ.01.009, BGBÖ.03.008, BGBÖ.04.003

Kursus käsitleb taimeökoloogias enamlevinud praktilisi meetodeid: statistilised meetodid, algoindikatsioon, krüptindikatsioon, eksperimendid ja nende planeerimine, teadusliku töö vormistamine.

✱ 19. - 37. n. 2 L, 2 P n-s →A

**BGBÖ.03.007 Sünökoloogia**

korr. professor Martin Zobel, Rein Kalamees, Meelis Pärtel

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

□ bot:dokt, bot:mag, bot:ülem

① BGBÖ.03.008

Kursus käsitleb järgmisi küsimusi: ökoloogiline nišš ja tema muutlikkus, biotilised interaktsioonid (konkurents, kisklus, herbivooria, sümbioos), liikide koosinemist selgitavad teooriad ja nende kriitiline analüüs.

✱ 27. - 36. n. 2 L, 2 S n-s →A



**BGBÖ.03.008 Ökoloogia**

korr. professor Martin Zobel, dotsent Urmas Peterson

2 AP (34 L + 6 S + 40 i) • E

■ bot:kesk

© BGBÖ.01.009, BGBÖ.04.003, BGZH.01.005, BGZH.01.010

Kursus annab ülevaate ökoloogia põhimõistetest ja peamistest seaduspärasustest. Eraldi käsitletakse organismi, populatsiooni, koosluse ja ökosüsteemi taset. Lühidalt puudutatakse ka ökoloogiliste süsteemide modulleerimist ja ökoloogilise uurimistöö metoodikat.

✧ 19. - 26. n. 4 L n-s  
27. - 27. n. 4 S n-s

→E

**BGBÖ.03.009 Taimkatte kaardistamine**

dotsent Urmas Peterson, lektor Elle Roosluste

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • A

□ bot:kesk

Loengutes selgitatakse taimkatte kaardistamise eesmärgi, tutvustatakse kaardistamise metoodikat, õpetatakse kaarte koostama ja vormistama. Samuti käsitletakse taimkatte kirjeldamise erinevaid meetodeid.

✧ 28. - 35. n. 2 L, 2 P n-s

→A

**BGBÖ.03.010 Eesti taimkate**

lektor Elle Roosluste

1.5 AP (22 L + 8 P + 30 i) • E

■ bot:kesk

Loengutes antakse ülevaate Eesti tähtsamatest taimkattetüüpidest, samuti haruldastest ja kaitstavatest taimekooslustest.

✧ 10. - 16. n. 3 L, 1 P n-s

→E

**BGBÖ.03.013 Eesti keskkonnatingimused**

dotsent Urmas Peterson

2 AP (16 L + 24 P + 40 i) • A

□ bot:kesk

Kursus annab ülevaate Eesti geoloogilisest ehitusest, pinnamoest, sisevetest, rannikumerest ja taimkattest, samuti asustusloost. Praktikumides ülesanded Eesti kaardiandmestike ning satelliidipiltidega.

✧ 28. - 36. n. 2 L, 3 P n-s

→A

**BGBÖ.03.014 Taimeökoloogia (Magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)**

korr. professor Martin Zobel, dotsent Urmas Peterson, dotsent Kristjan Zobel, lektor Elle Roosluste

10 AP (400 i) • E

■ bot:mag

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 1000-1200 lk erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri. Eelduseks on bakalaureuse õppekava läbimine.

**BGBÖ.03.015 Taimeökoloogia (oktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)**

korr. professor Martin Zobel, dotsent Kristjan Zobel, lektor Elle Roosluste

15 AP (600 i) • E

□ bot:dokt

Tegemist on kirjandus kursusega, mille käigus tuleb läbi töötada 2000-2500 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.

**BGBÖ.03.017 Magistritöö taimeökoloogiast**

50 AP (2000 i)

■ bot:mag

Magistritöö koostamise eesmärk on omandada peamised oma eriala uurimismeetodid, samuti süvendada üldteoreetilisi erialaseid teadmisi. Töö käigus kogub kraadiõppur iseseisvalt vajaliku andmestiku, teostab selle statistilise töötlemise/analüüsi ning tulemuste interpreteerimise. Üldjuhul on uurimistöö seotud instituudi plaanilise (baasfinantseeritava) teadustöö või täitmisel olevate uurimisprojektidega. Reeglina vormistatakse koos juhendajaga publitseerimiseks ette üks-kaks teadusartiklit.

**BGBÖ.03.018 Taimeökoloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele**

korr. professor Martin Zobel

5 AP (200 i) • A

■ bot:mag

Tutvutakse praktiliselt taimeökoloogia põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates kitsamates uurimisvaldkondades. Täidetakse konkreetsed uurimisülesanded.

**BGBÖ.03.019 Doktoritöö taimeökoloogiast**

120 AP (4800 i) • A

■ bot:dokt

Dokoritöö eesmärk on iseseisev uurimistöö juhendajaga kooskõlastatud teadusprojekti raames. Üldjuhul on uurimistöö seotud instituudi plaanilise (baasfinantseeritava) teadustöö või täitmisel olevate uurimisprojektidega. Võimalik on ka muude uurimisprogrammide täitmine koostöös mõne teise teadusasutusega Eestist või välismaalt. Doktorand peab omandama oskuse andmete analüüsiks ja üldistamiseks tasemel, mis lubab tal oma töö tulemusi publitseerida rahvusvahelistes teadusajakirjades. Ettevalmistatud publikatsioonide redigeerimine ja viimistlemine toimub koostöös juhendajaga, kes võib olla ka kaasautoriks.

**BGBÖ.03.020 Taimeökoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele**

korr. professor Martin Zobel

5 AP (200 i) • A

■ bot:dokt

Tutvutakse praktiliselt taimeökoloogia põhimeetoditega doktorandide spetsialiseerumisele vastavates kitsamates uurimisvaldkondades. Täidetakse konkreetsed uurimisülesanded.

**BGBÖ.03.021 Kaugseire alused II**

dotsent Urmas Peterson

2 AP (16 L + 24 P + 40 i) • A

□ bot:ülem

Kaugseire füüsikalised alused ja meetodite rakendused taimkatte uurimisel. Praktikumides satelliidipildi töötlus pilditöötluste programmpaketiga.

✧ 11. - 16. n. 2 L, 4 P n-s

→A

**BGBÖ.03.022 Loodusgeograafia mittegeograafidele**

dotsent Urmas Peterson

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ AR:kesk

Sissejuhatav ülevaatekursus atmosfääri, litosfääri, hüdrofääri ja biosfääri seaduspärasustest.

✧ 1. - 16. n. 2 L n-s

→E

**BGBÖ.03.023 Õpetus bioloogilisest mitmekesisusest**

dotsent Kristjan Zobel

1 AP (20 L + 20 i) • E

□ bot:kesk

● BGBÖ.01.028

Käsitletakse bioloogilise mitmekesisuse mõistet, mitmekesisuse hindamise ja mõõtmise võimalusi. Antakse ülevaate mitmekesisuse tekke ja püsимise mehhanismidest.

✧ 13. - 16. n.

→E

**ÖKOFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (04)****BGBÖ.04.001 Biosemiootika**

korr. professor Kalevi Kull

1 AP (16 L + 8 S + 16 i) • E

□ bot:ülem

Vaadeldakse semiootilise paradigma olemust biosüsteemide interpreteerimisel, biosemiootika kujunemist ja põhimõisteid. Suurem tähelepanu on märgisüsteeme genereerivail primaarsetel mehhanismidel. Analüüsitakse konkreetseid bioloogilisi märksituatsioone: geneetiline kood, immunoloogiline süsteem, tuvastusmehhanismide roll liikide tekkes ja püsimises, mimikri, tropismid, refleksid, liikidevaheliste suhete semiootilised aspektid, keele kujunemine.

✧ 1. - 9. n. 2 L n-s  
9. - 12. n. 2 S n-s

1 ref

→E

**BGBÖ.04.002 Ravimtaimed**

✧ 1996/97 äa. ei toimu

**BGBÖ.04.003 Taimemorfoloogia ja -histoloogia**

dotsent Arne Sellin

3 AP (34 L + 32 P + 54 i) • E

■ bot:alam

Käsitletavat teemasid: taimeraku iseärasused, taimekude ehitus, kudede ja organite tüübid ning kujunemine evolutsioonis, erineva süstemaatilise kuuluvusega taimede siseehituse võrdlus, taimede ontogenees ja paljunemisviisid. Praktikumides omandatakse prepareerimistehnika ja valgusmikroskoobi tööamise oskus, õpitakse eristama taimekude tüüpe.



✱ 1. - 8. n. 6 L, 8 P n-s →E

#### BGBÖ.04.004 Teoreetiline ökoloogia

korr. professor Kalevi Kull

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

□ bot:dokt, bot:kesk, bot:mag, bot:ülem

● BGBÖ.04.006

Antakse ülevaade tänapäeva ökoloogia aluseks olevaist mudeleist ja teooriaist. Eeldab suures osas iseseisvat tööd kirjandusega.

✱ 6. - 14. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →E

#### BGBÖ.04.005 Teoreetiline bioloogia

korr. professor Kalevi Kull

2 AP (10 L + 30 S + 40 i) • E

□ BG:dokt, BG:mag, BG:ülem

● BGBÖ.04.006

Antakse ülevaade peamistest teoreetilistest paradigmatel üldbioloogias. Valikuliselt (sealhulgas kuulajate huvisid arvestades) käsitletakse põhjalikumalt aktuaalseid teoreetilise bioloogia probleeme. Eeldab kuulajail referaadi koostamist ning osalemist teoreetilise bioloogia kevadkoolis.

✱ 19. - 23. n. 2 L n-s

32. - 38. n. 4 S n-s

#### BGBÖ.04.006 Matemaatiline modelleerimine

korr. professor Kalevi Kull, Indrek Kalamees

3 AP (30 L + 30 P + 60 i) • E

□ bot:kesk

Kursuse peamine ülesanne on õpetada ise koostama ja analüüsima dünaamilisi matemaatilisi mudeleid. Antakse ülevaade modelleerimise peamistest saavutustest bioloogias. Vaadeldakse põhjalikult mudeli koostamise ja analüüsi kõiki etappe. Arvutiklassi praktikumides õpitakse programmeerima sel määral, mis võimaldab iseseisvalt uurida biosüsteemide mudeleid arvutil.

✱ 24. - 31. n. 4 L n-s →E

27. - 31. n. 6 P n-s

#### BGBÖ.04.007 Eesti bioloogia ajalugu

korr. professor Kalevi Kull, erak. professor Viktor Masing, emeriitprofessor Hans-Voldemar Trass, lektor Vello Paatsi

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ bot:kesk

Antakse ülevaade eluteaduse arengust Eestis põhiliste etappide ja erialade kaupa. Tutvustatakse historiograafiat, Eesti bioloogia huvitavamaid esindajaid ning uurimisprobleematika arengut. Iga kuulaja ülesandeks on koostada referaat mõnest eesti bioloogist või kitsamast bioloogia valdkonnast omal valikul. Obligatoorne aine bioloogilise kultuuri osana.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref →E

#### BGBÖ.04.008 Ökofüsioloogia

korr. professor Kalevi Kull

3 AP (28 L + 32 P + 60 i) • E

■ bot:ülem

Käsitletakse ökofüsioloogia kohta taimeteaduste süsteemis, kiirgus-, vee- ja temperatuurirežiimi, mineraalse toitumiseärasuste ning õhusaaste mõju füsioloogilistele protsessidele taimedes. Laboratoorse tööde osas tutvutakse ökofüsioloogiliste uurimismeetoditega ja lahendatakse ülesandeid.

✱ 1. - 9. n. 4 L, 4 P n-s →E

#### BGBÖ.04.009 Fenoloogia ja aerobioloogia

Maret Saar

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ bot:ülem

FENOLOOGIA: Mõiste. Ajalooline ülevaade. Fenoloogiline andmebaas Eestis. Üldised ruumilisgeograafilised ja ajalis-aastased seaduspärasused. Looduse aastase arengukaigu fenoloogiline periodiseering. Fenoloogiliste nähtuste muutlikkus. AEROBIOLOOGIA: Mõiste. Ajalooline ülevaade. Aerobioloogiale vajalike algandmete olukord Eestis. Osakeste õhku sattumine, õhuga ümberpaiknemine ja õhust väljasadenemine. Aerobioloogia seos allesgeoloogiaga.

✱ 28. - 38. n. 2 L n-s →E

#### BGBÖ.04.010 Ökomorfoloogia

dotsent Arne Sellin

2 AP (30 L + 4 S + 46 i) • E

□ bot:ülem

Käsitletakse ökomorfoloogia asendit taimeteaduste süsteemis,

ökomorfoloogia ajalugu, morfoloogiliste adoptatsioonide olemust, elu vormi mõistet ning antakse ülevaade tähtsamate ökoloogiliste faktorite mõjust taimede kujule. Kursuse lõpuks kirjutavad tudengid läbitöötatud kirjanduse põhjal referaadi.

✱ 19. - 27. n. 4 L n-s 1 ref →E

27. - 28. n. 2 S n-s

#### BGBÖ.04.011 Niiduteadus

korr. professor Kalevi Kull, Peeter Veroman

2 AP (16 L + 20 S + 62 i) • E

□ bot:ülem

Kursuses antakse lühike ülevaade niitudest ja nende tähtsusest. Käsitletakse olulisemaid niidunduslikke mõisteid ja niidu tunnuseid ning komponente. Iseloomustatakse niidukoosluse struktuuri, niidutaimede eluvorme, strateegiaid, ontogeneesi jms.

✱ 20. - 29. n. 2 L n-s 1 ref →E

#### BGBÖ.04.012 Aut- ja demökoloogia välipraktika

korr. professor Kalevi Kull

3 AP (60 P + 60 i) • A

■ bot:kesk □ bot:ülem

● BGBÖ.01.001

Praktikumis käsitletakse taimeliikide uurimise eksperimentaalseid meetodeid, püsiruutude analüüsi, taimepopulatsioonide struktuuri, kloonide analüüsi valgustingimuste ja mikrokliima mõttest taimekattes, ökofüsioloogiliste parameetrite mõttest. Eeldab botaanika ja geobotaanika suvepraktikate läbiviimist, võib aga ka asendada geobotaanika praktikumi.

✱ 2 3 P n-s →A

#### BGBÖ.04.013 Taimede stress ja aastekahjustused

korr. professor Kalevi Kull, teadur Anu Sõber, Andres Koppel

3 AP (30 L + 30 S + 60 i) • E

□ bot:ülem

Stressi olemus. Stressifaktorid ja nende mõjumehhanismid. Külma, kõrge temperatuur, veedefitsiit, mulla happesus, mükalaalsete puudus, soolsus. Valguse stress, UV-kiirguse ja kõrge CO<sub>2</sub> mõju. Saasteainete levik, liigid ja mõjumehhanismid.

✱ 1. - 15. n. 2 L, 2 S n-s →E

#### BGBÖ.04.014 Produktsoonibioloogia ja ökoenergeetika

Andres Koppel

3 AP (30 L + 30 S + 60 i) • E

■ bot:ülem

Produktsooni füsioloogilised alused (fotosüntees, hingamine, assimilatsioon, jaotus, kasv). Koosluste produktiivsus. Ainerings. Produktsooni ja laguahela seos. Bioomide produktiivsus. Kultuurkoosluste produktiivsus.

✱ 23. - 29. n. 4 L n-s

30. - 35. n. 4 S n-s 1 ref

#### BGBÖ.04.015 Magistriksam ökofüsioloogias

korr. professor Kalevi Kull, Andres Koppel, Olevi Kull

10 AP (400 i) • E

□ bot:mag

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 1000-1200 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.

#### BGBÖ.04.016 Doktorantide kirjanduskursus ökofüsioloogias

korr. professor Kalevi Kull, erak. professor Viktor Masing

15 AP (600 i) • E

□ bot:dokt

Tegemist on kirjandus kursusega, mille käigus tuleb läbi töötada 2000-2500 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.

#### BGBÖ.04.017 Magistritöö taimede ökofüsioloogiast

50 AP (2000 i)

■ bot:mag

Magistritöö koostamise eesmärk on omandada peamised oma eriala uurimismeetodid, samuti süvendada üldteoreetilisi erialaseid teadmisi. Töö käigus kogub kraadiõppur iseseisvalt vajaliku andmestiku, teostab selle statistilise töötlemise/analüüsi ning tulemuste interpreteerimise. Üldjuhul on uurimistöö seotud instituudi plaanilise (baasfinantseeritava) teadustöö või täitmisel olevate uurimisprojektidega. Reeglina vormistatakse koos juhendajaga publitseerimiseks ette üks-kaks teadusartiklit.



**BGBÖ.04.018 Taimede ökofüsioloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele**

5 AP (200 i) • A

■ bot:mag

Kursuse eesmärgiks on Eesti taimede ökofüsioloogia uurimisgruppides tehtavate tööde ja rakendatavate meetodikatega tutvumine, samuti praktiline töös osalemine mõnes neist gruppidest koos uurimistöö kõigi etappide läbimisega. Koostöös juhendajaga sisaldab see tööd teadusliku artikli ettevalmistamisel, alates eksperimendi püstitamisest, meetodika valikust, katsete läbiviimisest, andmete tötlusest ja analüüsist kuni artikli kirjutamiseni.

**BGBÖ.04.019 Doktoritöö taimede ökofüsioloogiast**

120 AP (4800 i)

■ bot:dokt

Doktoritöö eesmärk on iseseisev uurimistöö juhendajaga kooskõlastatud teadusprojekti raames. Üldjuhul on uurimistöö seotud instituudi plaanilise (baasfinantseeritava) teadustöö või täitmisel olevate uurimisprojektidega. Võimalik on ka muude uurimisprogrammide täitmine koostöös mõne teise teadusasutusega Eestist või välismaalt. Doktorand peab omandama oskuse andmete analüüsiks ja üldistamiseks tasemel, mis lubab tal oma töö tulemusi publitseerida rahvusvahelistes teadusajakirjades. Ettevalmistatud publikatsioonide redigeerimine ja viimistlemine toimub koostöös juhendajaga, kes võib olla ka kaasautoriks.

**BGBÖ.04.020 Taimede ökofüsioloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele**

5 AP (200 i) • A

■ bot:dokt

Kursuse eesmärgiks on süvendatud uurimistöö eksperimentaalse ökofüsioloogia vallas, koos osalemisega mitme uurimisgrupi töös. Kursuse osaks on mõne naabermaa (Rootsi, Soome vm.) erialalabori külastamine ja lühiajaline töö selles.

**GEOGRAAFIA INSTITUUT (GG)****GEOINFORMAATIKA JA KARTOGRAAFIA ÕPPETOOL (01)****BGGG.01.001 Geograafiateaduse ajalugu ja metodoloogia**

dotsent Jüri Roosaare

2 AP (30 S + 50 i) • A

□ geogr:dokt, geogr:mag

Seminarides arutatakse ja vaieldakse läbi geograafia probleemid, millega kraadiõppurid on iseseisvalt kirjanduse põhjal tutvunud.

✱ 1. - 17. n.	1 S n-s	1 ref	
24. - 39. n.	1 S n-s		→A

**BGGG.01.002 Rahvusvaheline UGIS-e arvutivõrgu kasutaja kursus**

dotsent Jüri Roosaare

5 AP (128 P + 4 S + 68 i) • E

□ geogr:kesk, geogr:ülem

① BGGG.03.023

Rahvusvahelise programmi ja rahvusvaheliste õppematerjalide alusel toimuv kursus, mille edukas lõpetaja vastab keskmisel tasemel geoinfosüsteemide kasutajale. Toimub Macintosh arvuti(te)l, mõeldud TÜ välisüliõpilastele. Kohustuslikud algteadmised arvutiõpetusest.

✱ 1. - 16. n.	1 ref	
24. - 39. n.	1 ref	→E

**BGGG.01.003 Ruumilisi otsustusi toetavad süsteemid**

dotsent Jüri Roosaare

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ geogr:ülem

① BGGG.01.009 ② BGGG.03.018, BGGG.03.032

Valikkursus, kus lisaks põhimõistetele tutvustatakse territoriaalsete otsustuste eeldus- ja piirangukaartide loomist ning konfliktide lahendusvõimalusi. Praktikum tugineb pakatile IDRISI v.4.1.

✱ 5. - 10. n.	2 L, 2 P n-s	→A
---------------	--------------	----

**BGGG.01.004 Geoinformaatika erialapraktikum**

dotsent Jüri Roosaare

3 AP (118 P + 2 S) • A

■ geogr:kesk

① BGGG.01.009

Geoinformaatika-alase praktilise silmaringi laiendamine: (1) töö PC-l; (2) töö Macintoshil; (3) tööjaama kasutamine. Praktiliste rakenduste kavandamine ja tulemuste kaitsmine seminaris

✱ 1. - 38. n.	1 ref	→A
---------------	-------	----

**BGGG.01.005 Ülevaade geoinfosüsteemidest**

dotsent Jüri Roosaare

1 AP (4 L + 20 P + 4 S + 12 i) • A

□ biolõp, geogr:5, loodõpB

Personaalarvuti kasutamine geograafias ja geograafia õpetamisel. Arvutikaardid. Geograafilised mängud. Soovitav neile, kes kavatsevad õpetada koolides geograafiat või keskkonnakaitset.

✱ 7. - 8. n.	2 L, 2 P n-s		
9. - 12. n.	4 P n-s	1 ref	→A

**BGGG.01.006 Geoinfosüsteemide (IDRISI) praktikum**

dotsent Jüri Roosaare

1 AP (36 P + 4 i) • A

□ geogr:dokt, geogr:mag, geogr:ülem

① MTAT.03.009

Seeria praktiliste harjutuste sooritamise geoinfosüsteemi paketi IDRISI. Annab ülevaate rakendusvõimalustest kasutaja tasemel. Võimalik sooritada individuaalselt. (eesti või inglise keeles)

**BGGG.01.007 Geograafilise info töötlemine**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGGG.01.008 Andmebaaside loomine ja kasutamine**

dotsent Jüri Roosaare

2 AP (12 L + 28 P + 40 i) • EA

■ geogr:kesk

Lühike teoreetiline sissejuhatus ja praktilised kogemused tööks mitmesuguste andmebaasidega (dBase-i, Foxbase-i või FoxPro abil). Arvestustöö koostamiseks on soovitatav kasutada oma keskastme lõputöö andmestikku. Soovitavavad teadmised statistikast ja andmeanalüüsist

✱ 28. - 30. n.	4 L n-s		
31. - 37. n.	4 P n-s	1 ref	→A + E

**BGGG.01.009 Geoinformaatika I**

dotsent Jüri Roosaare

2.5 AP (24 L + 21 P + 4 S + 51 i) • E

■ geogr:alam

① BGGG.01.020 ② BGGG.01.013

Kõigile geograafiaüliõpilastele kohustuslik aluskursus geograafiliste infosüsteemide põhimõistetest ning territoriaalse andmetöötuse olulisematest viisidest. Eeldusainena kohustuslikud algteadmised arvutiõpetuses (vajalikud teadmised vähemalt selle kursuse mahus) ning statistikast ja andmeanalüüsist.

✱ 24. - 31. n.	4 L, 3 P, 4 S n-s	1 knt, 1 ref	→E
----------------	-------------------	--------------	----

**BGGG.01.010 Ruumianalüüsi meetodid**

dotsent Jüri Roosaare

2 AP (36 L + 4 S + 40 i) • E

■ geogr:ülem

① BGGG.01.009

Põhjalikum tutvumine kaasaegsete territoriaalse analüüsi meetoditega, mida kasutatakse erinevates geograafiaalavaldkondades. Probleemülesande lahendamine (valitud meetodiga) ja tutvustamine seminaris. Eeldusainena kohustuslik ka "Statistika ja andmetöötus" (MTST.01.024).

✱ 8. - 16. n.	4 L n-s	1 ref	→E
---------------	---------	-------	----

**BGGG.01.011 Geograafia ajalugu**

dotsent Heino Mardiste

1.5 AP (32 L + 28 i) • E

■ geogr:alam □ loodõpB:kesk

Geograafiliste avastuste ajalugu antiikajast 20. sajandi keskpaigani ning geograafiliste teadmiste ja kartograafia areng 19. sajandi keskpaigani. Oluline aine geograafiaõpetajatele

✱ 24. - 31. n.	4 L n-s	→E
----------------	---------	----

**BGGG.01.012 Kartograafia ajalugu**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGGG.01.013 Kaugseire alused I**

dotsent Heino Mardiste

1 AP (20 L + 4 S + 16 i) • A

■ geogr:kesk

Antakse ettekujutus kaugseire füüsikalistest ja tehnilistest alustest ning kosmosest Maa kohta saadava info dešifreerimisest. Käsitletakse kosmoseinfo kasutamisevõimalusi geograafias ja naaberteadustes.

✱ 11. - 16. n.	4 L n-s	1 knt, 1 ref	→A
----------------	---------	--------------	----



**BGGG.01.014 Läänemere hüdroloogia**

dotsent Heino Mardiste

2 AP (30 L + 6 S + 44 i) • E

□ geogr:kesk

● BGGG.03.013

Käsitletakse Läänemere hüdroloogilist ja hüdrokeemilist režiimi ning peamiste karakteristikute (veetemperatuur, soolsus, jää) pikaajalisi muutusi.

✱ 28. - 37. n. 4 L n-s 1 ref ⇒E

**BGGG.01.015 Maailma loodusgeograafia II**

dotsent Heino Mardiste

1.5 AP (36 L + 24 i) • E

■ geogr:alam

● BGGG.03.003

Annab ülevaate mandrite (v.a. Euraasia ja Aafrika) ja ookeanide olulisemate looduskomponentide olemusest ja maastikulistest regioonidest.

✱ 1. - 9. n. 4 L n-s 1 ref ⇒E

**BGGG.01.016 Matemaatiline kartograafia**

teadur Jüri Jagomägi, assistent Raivo Aunap

2 AP (26 L + 14 P + 12 S + 28 i) • A

■ geogr:ülem

● BGGG.01.018, BGGG.01.020 @ BGGG.01.009, MTPM.05.001

Õpitakse tundma kartograafilisi projektsioone, nende valimise printsiipe, koordinaatide arvutusi erinevate koordinaatsüsteemide puhul. Eeldusainena soovitatav kõrgem matemaatika (MTPM.05.001).

✱ 1. - 13. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref ⇒A

**BGGG.01.017 Topograafia ja geodeesia välipraktika**

assistent Raivo Aunap

2 AP (64 P + 16 i) • A

■ geogr:alam, geol:alam

● BGGG.01.018, BGGG.01.019

Kursuse käigus omandatakse praktilised oskused maastiku horisontaal- ja vertikaalmõõdistamise osas, õpitakse tundma mõõdistusinstrumente. Praktika tulemusena saadakse suuremõõtkavalaan.

✱ 2 32 P n-s ⇒A

**BGGG.01.018 Topograafia geodeesia alustega**

assistent Raivo Aunap

3 AP (32 L + 48 P + 40 i) • EA

■ geogr:alam

Annab teadmised maamõõtmise viisidest ja instrumentidest, mõõtmistulemuste matemaatilistest tötlusest koos vajalike algteadmistega geodeesiast. Õpitakse tundma topograafiliste kaartide koostamise ja kasutamise põhimõtteid.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 3 P n-s 1 ref ⇒A + E

**BGGG.01.019 Topograafia**

assistent Raivo Aunap

1.5 AP (12 L + 32 P + 16 i) • E

■ geol:alam

Annab põhiteadmised lihtsamate maamõõdistustööde tegemiseks ja nende andmete töötlemiseks.

✱ 24. - 33. n. 2 L, 3 P n-s 2 knt ⇒E

**BGGG.01.020 Kartograafia**

assistent Raivo Aunap

2 AP (32 L + 16 P + 32 i) • EA

■ geogr:alam □ loodõpB

● BGGG.01.018

Annab kaardiprojektsioonide tundmise alused, õpitakse kaartide lugemist ja hindamise printsiipe. Saadakse ülevaade nähtuste kujutamiseviisidest, üldistamisest, kaartide valmistamisest ja nende vormistamise põhitõdedest.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 1 ref ⇒A + E

**BGGG.01.021 Kartograafiline joonestamine**

assistent Raivo Aunap

1 AP (28 P + 4 S + 8 i) • A

■ geogr:ülem

● BGGG.01.020 @ BGGG.01.018

Omandatakse praktilised oskused kaartide valmistamiseks mitmesuguste eri vahenditega, harjutatakse kaartide kujundamise võtteid.

✱ 24. - 39. n. 2 P n-s ⇒A

**BGGG.01.022 Kaartide reproduktsioonitehnoloogia**

assistent Raivo Aunap

1 AP (14 L + 14 P + 12 i) • A

■ geogr:ülem

● BGGG.01.018, BGGG.01.020 @ BGGG.01.021

Antakse kaarditoimetajale vajalikud teadmised traditsioonilises kartograafias levinud kaardioriginaalide loomise ning reprotseerimise, mis on vajalikud kaartide trükiks ettevalmistamisel.

✱ 1. - 7. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref ⇒A

**BGGG.01.023 Reljeefi kujutamise viisid**

assistent Raivo Aunap

1 AP (14 L + 6 P + 6 S + 14 i) • A

□ geogr:ülem

● BGGG.01.018, BGGG.01.020

Annab ülevaate mitmesugustest reljeefi käsitlemise ja esitusviisidest kaartidel, nende valimisest ja saamisest.

✱ 24. - 29. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref ⇒A

**BGGG.01.024 MicroStation ja I/RAS B kursus**

Tõnu Randaru

1 AP (4 L + 20 P + 16 i) • A

□ geogr:mag, geogr:ülem

Arvutigraafilise keskkonna näide (CAD programm MicroStation), kasutusvõimalused digitaalkartograafias, raster-, vektor- hübriidtehnoloogia, andmebaas/side (INFORMIX), UNIX- operatsioonisüsteemi tutvustus. Õppetöö toimub neli korda aastas rühmades.

✱ 7. - 8. n. 2 L, 10 P n-s ⇒A

14. - 16. n.

26. - 27. n.

32. - 33. n.

**BGGG.01.026 Läänemere rahvad**

Hannes Palang

2 AP (16 L + 64 S) • E

□ geogr:ülem

Rahvusvaheline telekursus, milles antakse ülevaade Läänemere äärestest riikidest ja rahvastest (inglise keeles).

**BGGG.01.027 Keskkonnataju geograafias**

Hannes Palang

1 AP (14 L + 26 S) • A

□ geogr:ülem

Ülevaade maastike uurimise subjektiivsetest meetoditest. Vaadeldakse maastikukujutluste mentaalsete kaartide teket. Iseseisev töö kirjandusega

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s ⇒A

**BGGG.01.028 Geograafiliste andmete hõive**

dotsent Jüri Roosare

1 AP (24 P + 2 S + 14 i) • A

□ geogr:kesk

● BGGG.01.009

Teoreetiline ja praktiline lühitutvus digitaliseerimise, skaneerimise ja vektoriseerimise võimalustega. Praktilise ülesande lahendamine

✱ 1. - 16. n. ⇒A

**BGGG.01.029 Rakendustarkvara: CRISP**

dotsent Jüri Roosare

1 AP (20 P + 20 i) • A

□ geogr:kesk, geogr:ülem, FK, MT

● BGGG.01.009

Tutvumine vektormudelit kasutava geoinformatsioonisüsteemi tarkvarapaketi CRISP. Üliõpilase valikul näidisülesande lahendamine. Võimalik sooritada individuaalselt. (eesti, vene; inglise keeles).

✱ 1. - 38. n. 32 P n-s ⇒A

**BGGG.01.030 Tarkvara paketi ARC/INFO võimalused geograafiliste andmete töötlemisel**

Peep Krusberg

1.5 AP (20 L + 5 P + 35 i) • A

□ geogr:mag, geogr:ülem

● BGGG.01.009

Geoinformatsioonisüsteemi (GIS) mõiste, GIS tarkvara ARC/INFO ülesehitus. Andmete sisestamine, sidemete loomine geograafiliste objektide vahel, töötlemise ja analüüsi vahendid, tulemuste väljastus. Kursus annab ülevaate tarkvara ARC/INFO, ArcView võimalustest. Eeldusainena kohustuslik "Informaatika alused" (MTAT.03.010).

✱ 9. - 10. n. 20 L, 5 P n-s ⇒A



**BGGG.01.031 Keskastme töö**

5 AP (200 i) • A

■ geogr:kesk

Valitud erialal kirjandusel ning üliõpilase poolt kogutud ja läbitöötatud materjalil põhinev käsikirjaline uurimus.

✱ 1. - 35. n.

⇒A

**BGGG.01.034 Magistrieksam (geograafia)**

korr. professor Ülo Mander, dotsent Ott Kurs, dotsent Heino Mardiste

10 AP (400 i) • E

■ geogr:mag

✱ 1. - 36. n.

⇒E

**BGGG.01.035 Magistritöö**

50 AP (2000 i) • A

■ geogr:mag

✱ 1. - 39. n.

⇒A

**BGGG.01.036 Alamastme uurimustöö**

2 AP (80 i) • E

■ geogr:alam

Valitud erialal kirjandusel ning üliõpilase poolt kogutud ja läbitöötatud materjalil põhinev käsikirjaline uurimus.

✱ 24. - 39. n.

⇒E

**BGGG.01.037 Keskastme uurimistöö**

3 AP (120 i) • E

■ geogr:kesk

Valitud erialal kirjandusel ning üliõpilase poolt kogutud ja läbitöötatud materjalil põhinev käsikirjaline uurimus.

✱ 24. - 39. n.

⇒E

**BGGG.01.038 Intergraph MGE praktikum**

lektor Teet Jagomägi

1 AP (14 L + 6 P + 6 S + 14 i) • A

□ geogr:ülem

① BGGG.01.009 ② BGGG.01.024

Antakse ülevaade geoinformaatika probleemide lahendamisest Integrapi MGE paketi abil, praktilisi harjutusi tehakse MGE-DC 2.0-ga töötades.

✱ 10. - 11. n.

⇒A

**BGGG.01.039 Geoinformaatika II**

lektor Teet Jagomägi

2 AP (32 L + 16 P + 32 i) • A

■ geogr:ülem □ geogr:mag

① BGGG.01.009

Geoinformaatika küsimuste tutvustamine edasijõudnutele.

✱ 14. - 16. n.

⇒A

**BGGG.01.040 Standardid geoinformaatikas**

lektor Teet Jagomägi

2 AP (32 L + 16 P + 32 i) • E

■ geogr:ülem □ geogr:mag

① BGGG.01.009

Soovitatakse levinud standardeid geoinformaatikas, nende eri tüüpe (andmevahetus-, objekt-, täpsus-, jms.) ning antakse näpunäiteid lihtsate standardite koostamiseks.

✱ 24. - 27. n.

⇒E

**BGGG.01.041 Ruumiandmete generaliseerimine**

lektor Teet Jagomägi

1 AP (24 L + 16 P) • A

■ geogr:ülem □ geogr:mag

① BGGG.01.009 BGGG.01.039

Käsitletakse ruumiandmete (ja eriti digitaalkaartide) generaliseerimist, selle erinevaid aspekte, meetodeid ja algoritme.

✱ 32. - 35. n.

⇒A

**BGGG.01.042 Magistrantide erialakirjanduse seminar geoinformaatikas ja kartograafias**

dotsent Heino Mardiste, dotsent Jüri Roosaare, lektor Teet Jagomägi, assistent Raivo Aunap

6 AP (20 S + 220 i) • A

■ geogr:mag

Individaaltöö kitsama uurimisteema vallas 1000- 1500 lk. ulatuses erialakirjanduse seminari korras. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 6 AP.

✱ 1. - 16. n.

24. - 39. n.

⇒A

**BGGG.01.043 Doktorantide erialakirjanduse seminar geoinformaatikas ja kartograafias**

dotsent Heino Mardiste, dotsent Jüri Roosaare

15 AP (600 i) • A

■ geogr:dokt

Individaaltöö erialakirjandusega 2000- 2500 lk. ulatuses. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.

✱ 1. - 16. n.

24. - 39. n.

⇒A

**BGGG.01.044 Doktoriseminar geograafias**

korr. professor Ülo Mander

8 AP (64 S + 256 i)

■ geogr:dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö temaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest. Aine toimub neljal semestril ning iga semestri eest ssab 2AP. Doktorantidele on seminarid kohustuslikud. Kohustuslik on ka esinimine seminaril vähemalt kahel korral doktoritöö jooksul.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 37. n. 2 S n-s

⇒A

**BGGG.01.045 Kõrgkoolipedagoogika praktikum**

8 AP (320 i) • A

■ geogr:dokt, geogr:mag

Magistrantide ja doktorantide poolt üliõpilaste õpetamisel tehtav töö (loengute ja praktikumide läbiviimine) vastavalt kehtivale õppeleaanile.

✱ 1. - 16. n.

24. - 37. n.

⇒A

**BGGG.01.046 Doktoritöö**

120 AP (4800 i) • E

■ geogr:dokt

Iseseisev uurimistöö mis lõpeb doktoridissertatsiooni koostamisega.

✱ 1. - 16. n.

24. - 39. n.

⇒E

**BGGG.01.047 Bakalaureusetöö geoinformaatikas ja kartograafias**

15 AP (600 i) • E

■ geogr:ülem

① BGGG.01.037 ② BGGG.01.031

Valitud erialal üliõpilase poolt kogutud ja läbitöötatud materjalil põhinev trükitud ja köidetud käsikirjaline uurimus.

✱ 1. - 16. n.

24. - 39. n.

⇒E

**BGGG.01.048 Magistriseminar geograafias**

dotsent Heino Mardiste, dotsent Jüri Roosaare, lektor Teet Jagomägi, assistent Raivo Aunap

8 AP (64 S + 256 i) • A

■ geogr:mag

Erialaseminaril antakse ülevaade magistritöö temaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest. Seminaridel osalemine ja esinimine (vähemalt kahel korral magistritöö jooksul) kohustuslik. Eduka esinemise osalemise eest saavad magistrandid igas semestris kuni 2 AP, seega kogu magistritöö vältel 8 AP.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s

1 ref

1 ref

⇒A

**BGGG.01.049 Erikartograafia**

teadur Jüri Jagomägi, assistent Raivo Aunap

3 AP (56 P + 16 S + 48 i) • EA

■ geogr:kesk

Kursus on mõeldud töömahukate kartograafiliste tööde praktiseerimiseks. Konkreetset harjutused lähtuvad individaalõppeprogrammist ja võivad sisaldada kartograafilist joonestamist nii digitaalselt kui ka joonestusvahenditega, digitaliseerimist, kaarditopoloogia ülesehitamist, geoinfosüsteemi graafilise põhise koostamist jms.

✱ 24. - 32. n.

7 P, 2 S n-s

1 ref

⇒A + E

**BGGG.01.050 Interneti alused ja kasutamine**

Argo Vessmann

1.5 AP (18 L + 18 P + 24 i) • A

■ BG:ülem

Interneti tutvustus. Kirjade saatmine, info otsimine...

✱ 1. - 16. n.

2 L, 1 P n-s

⇒A



**BGGG.01.051 Magistrantide ettekanded erialakonverentsidel**

korr. professor Ülo Mander

4 AP (160 i) • A

■ geogr:mag

Ettekanne instituudi seminaril või teaduslikel sümposiumidel (viimaste sobivust peab kinnitama instituudi juhataja).

✧ 1. - 16. n. 2 S n-s →A  
24. - 39. n. 2 S n-s**BGGG.01.052 Doktorantide ettekanded erialakonverentsidel**

korr. professor Ülo Mander

8 AP (320 i) • A

■ geogr:dokt

Ettekanne erialakonverentsidel või teaduslikel sümposiumidel vastavalt kokkuleppele juhendaja ja instituudi juhatajaga.

✧ 1. - 16. n. →A  
24. - 39. n.**BGGG.01.053 Doktorieksam geograafias**

korr. professor Ülo Mander

10 AP (400 i) • E

■ geogr:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 2000- 2500 lk. ulatuses, doktorieksami teoreetilise osa võib instituudi juhataja nõusolekul sooritada osade kaupa. lisaks tuleb doktorandil esineda kahe avaliku loenguga (üks kitsamal teemal, teine laiemat geograafia valdkonda käsitlev, mida hinnatakse eksami ühe etapina).

✧ 1. - 16. n. →E  
24. - 39. n.**BGGG.01.054 Temaatiliste kaartide kujundamine**

teadur Jüri Jagomägi, lektor Teet Jagomägi, assistent Raivo Aunap, Leida Lepik

2 AP (28 L + 16 S + 36 i) • A

□ geogr:ülem

① BGGG.01.018, BGGG.01.020, BGGG.01.021

✧ 24. - 34. n. 2 L, 2 S n-s →A

**BGGG.01.055 Toponüümika probleemid kaartide koostamisel**

Peeter Päll

1 AP (12 L + 16 P + 4 S + 8 i) • A

□ geogr:ülem

Kursus annab ülevaate kohanime liikidest ja struktuurist, kogumisest ja uurimisest, nimekirjutuse põhimõtetest ja nende ajaloost. Eesti ja välisriikide kohanime keeliselisest korraldamisest (mh. murde- ja kirjakeele vahel, mitmekeelsete alade nimed jne.). Käsitletakse kohanime esitust kaardil.

✧ 9. - 13. n. 3 L, 4 P, 1 S n-s →A

**BGGG.01.056 Kohanimede andmebaasid**

Peeter Päll

1 AP (6 L + 12 P + 4 S + 18 i) • A

□ geogr:ülem

Kursus käsitleb kohanime allikmaterjale: sõnaraamatuid, kogumikke, nimeloendeid ja arvutiandmekogusid. Käsitletakse allikmaterjalide ülesehitust, koostamisepõhimõtteid, praktilist rakendatavust, andmete usaldusväärsust jne. Töö toimub seminari vormis.

✧ 9. - 13. n. →A

**BGGG.01.057 Kohanimede seadusandlus**

Peeter Päll

1 AP (10 L + 20 P + 4 S + 6 i) • A

□ geogr:ülem

✧ 9. - 13. n. →A

**INIMGEOGRAAFIA ÕPPETOOL (02)****BGGG.02.001 Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia**

lektor Riho Mällo

3 AP (51 L + 8 S + 61 i) • E

■ geogr:kesk □ loodõpB:kesk

① BGGG.02.019, BGGG.03.001

Käsitletakse Eesti geograafilise asendi küsimusi, asustuse, rahvastiku (s.h. sotsiaal-geograafilist probleemistikku), majanduse arengu ja paigutuse küsimusi: välismajandussidemeid ja nende arengut. Eestisisesed territoriaalsed erinevused lähtudes arengueeldustest, ajaloolis-geograafilisest arengust ning demograafiast (sotsiaalsest) ja majanduslikust hetkeseisust. Samas aines on 0,5 AP andev

õppekursioon.

✧ 24. - 39. n. 3 L, 1 S n-s →E

**BGGG.02.004 Ruraalgeograafia**

lektor Riho Mällo

1 AP (24 L + 12 S + 4 i) • E

■ geogr:ülem

Ruraalgeograafia uurimisobjekt - ruraalsed inimtegevuse valdkonnad ja nende omavaheline seotus. Maa-asustus ja rahvastik. Maaline tootmine (põllu- ja metsamajandus, kalandus) ja teenindus. s.h. puhkemajandus. nende omavaheline seotus. Maaliste tegevusalade paigutuse ning efektiivsuse (majanduslikust, sotsiaalsest ja ökoloogilisest aspektist lähtudes) hindamine ja planeerimine. Agraarpoliitika eesmärgid ja vahendid eri maades ja eri aegadel. Agraarpoliitika Eestis.

✧ 1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s →E

**BGGG.02.005 Põhja-Ameerika geograafia**

✧ 1996/97 äa. ei toimu

**BGGG.02.007 Välisriikide regionaalgeograafia**

lektor Udo Pragi

5 AP (54 L + 18 P + 16 S + 112 i) • E

■ geogr:kesk

① BGGG.01.015, BGGG.02.005, BGGG.02.008, BGGG.02.009, BGGG.02.021, BGGG.03.003

Käsitletakse Maa eri regioonide geograafiat - loodusolud, ühiskonna struktuur, majandus, kultuur, elulaad. Regionaalgeograafia olemus, teooria, kaasaja suunad. Regiooni(de) olemus, kujunemine, unikaalsus ja tähtsus. Maa erinevate regioonide võrdlemine ja iseloomustus. Ilma referaati tegemata saab 4 AP.

✧ jaanuar, 16 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →E

**BGGG.02.008 Poliitgeograafia**

dotsent Ott Kurs

2 AP (24 L + 16 P + 40 i) • E

■ geogr:alam

Kursuses käsitletakse poliitgeograafia kui teadusharu arengut, riiki ja rahvust, globaalprobleeme ja geopoliitikat ning haldus- ja valimisgeograafiat.

✧ 24. - 32. n. 2 L, 2 P n-s →E

**BGGG.02.009 Kultuurigeograafia**

✧ 1996/97 äa. ei toimu

**BGGG.02.010 Venemaa soome-ugri rahvaste kultuuri- ja poliitgeograafia**

✧ 1996/97 äa. ei toimu

**BGGG.02.011 Soome kultuurigeograafia**

dotsent Ott Kurs

1 AP (26 L + 14 i) • E

□ geogr:kesk, geogr:ülem

Ülevaade Soome maa- ja rahvateadusest nii kogu riigi kui ka majandus- ja kultuuriipiirkondade lõikes. Tuuakse võrdlusi ka teiste läänemeresoomlaste (vepslaste, karjalaste, ingerlaste) asualadega.

✧ 1. - 8. n. 4 L n-s →E

**BGGG.02.012 Eesti geograafia ajalugu**

✧ 1996/97 äa. ei toimu

**BGGG.02.014 Maailmamajanduse geograafia**

lektor Udo Pragi

3 AP (46 L + 14 S + 60 i) • E

■ geogr:ülem □ MJ:alam

① BGGG.02.019, BGGG.02.027

Kursus iseloomustab maailmamajanduse haru- ja ruumilise struktuuri arengut rõhuasetusega 20. saj. II poolele ja nendele tegevusharudele, millistel põhineb majanduse internationaliseerimine ja uusrahvusvaheline tööjaotus. Eeldusainena kohustuslik majandusteooria.

✧ 2. - 16. n. 3 L, 1 S n-s →E

**BGGG.02.015****BGGG.02.016****BGGG.02.018 Eesti ühiskonnageograafia alused**

3 AP (48 L + 6 P + 6 S + 60 i) • A

■ loodõpB:kesk

Eesti loodusvarade, rahvastiku- ja majandusgeograafia põhiteadmiste



esitus (põhikooli õpetajate tarvis).

#### BGGG.02.019 Sissejuhatus inimgeograafiasse

lektor Uudo Pragi

2 AP (36 L + 12 S + 32 i) • E

■ geogr:alam

Ühiskonnageograafia struktuur, seosed teiste teadustega, ideede ajalugu, metodoloogilised ja filosoofilised alused.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s

⇒E

#### BGGG.02.021 Põhjamaade geograafia

lektor Uudo Pragi

2 AP (30 L + 50 i) • E

□ geogr:ülem, MJ:alam

Tutvutakse Põhjamaade looduse ja loodusvarade, rahvastiku ja majanduse geograafiaga. (sügissemestril maj. vene rühmale vene keelses).

✱ 22. - 37. n. 2 L n-s

⇒E

#### BGGG.02.022 Matemaatilised meetodid geograafias

lektor Uudo Pragi

2 AP (4 L + 12 P + 64 i) • A

□ geogr:kesk

Sisaldab geograafia põhiliste matemaatiliste meetodite esituse nende tähenduse ja rakendusvõimaluste seisukohalt.

✱ 1. - 16. n.

⇒A

#### BGGG.02.023 Majanduse ruumiline korraldus

lektor Uudo Pragi

3 AP (48 L + 8 S + 64 i) • E

■ geogr:kesk □ geogr:maj

① BGGG.02.001, BGGG.02.014

Käsitletakse rahvamajanduse ruumilise struktuuri tüüpe, nende kujunemise teooriaid ja mudeleid ja selle teadmise kasutamist regionaalplaneerimise, regionaalpoliitika ja ruumikorralduse teadusliku alusena.

✱ 24. - 39. n. 3 L n-s

⇒E

#### BGGG.02.024 Kohaliku ja regionaalse arengu planeerimine

Garri Raagmaa

2 AP (24 L + 12 P + 6 S + 38 i) • E

■ geogr:ülem □ MJ:ülem

Praktilise suunitlusega kursus planeerimis- ja kohaliku arendustegevuse teooriate ja kogemusega tutvumiseks. Suur osatähtsus on grupitöödel: osalemine kohalikus arendustegevuses, seminarides. Vajalik riigi ja omavalitsustegelastele, soovitatav majandusega seotud erialadele.

✱ 10. - 16. n. 4 L n-s

1 knt, 1 ref

⇒E

#### BGGG.02.025 Inimgeograafia õppepraktika

lektor Riho Mällo

2 AP (60 P + 20 i) • A

■ geogr:alam

① BGGG.02.013, BGGG.02.019, BGGG.02.027

Praktika ülesandeks on anda üliõpilasele iseseisva töö kogemusi linnade/valdade tööhõive ja ettevõtlusstruktuuri ning sellega seotud rahvarände andmebaasi koostamiseks ja analüüsimiseks. Eeldusainena soovitatavad algteadmised majandusteoorias (MJRE.01.010).

✱ 41. - 42. n. 6 P n-s

⇒A

#### BGGG.02.026 Demograafia

Tiit Tammaru

2 AP (24 L + 6 P + 10 S + 40 i) • A

■ geogr:alam

Kursus annab ülevaate olulisemate demograafiliste sündmuste sündimuse, suremuse, migratsiooniga seotud mõistetest, seaduspärasustest, parameetritest. Omandatakse nende näitajate kasutamise ning rahvastiku prognoosimise praktiline oskus.

✱ 2. - 16. n. 4 L n-s

1 ref

⇒A

#### BGGG.02.027 Rahvastikugeograafia

Hill Kulu

2 AP (24 L + 56 i) • E

■ geogr:alam □ sots:alam

① BGGG.02.019, BGGG.02.026

Kursusel antakse ülevaate eri maade rahvastikumuutustest läbi sajandite. Tutvustatakse peamisi rahvastikuteooriaid ja uuemaid rahvastikugeograafilisi uurimissuundi. Kursus koosneb loengutest ja kirjanduse (200 lk.) iseseisvast läbitöötamisest. Kursuse korvab täies mahus H.W. Jonesi õpik "Population Geography".

✱ 24. - 26. n. 8 L n-s

⇒E

#### BGGG.02.032 Sotsiaaluuringute metodoloogia ja strateegia

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### BGGG.02.033 Regionaalpoliitika

dotsent Jussi Jauhiainen

2 AP (32 L + 16 S + 32 i) • E

□ geogr:ülem

Regionaalpoliitika olemus ja eesmärgid. Põhikontseptsioonid, areng eri maades ning riikide ühendustes (Põhjamaad, EÜ, Põhja-Ameerika). Regionalpoliitiline tsoneerimine, regionaalpoliitika eri tasandid. Regionaalpoliitika Eestis.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s

1 ref

⇒E

#### BGGG.02.034 Regionaalplaneerimine

lektor Riho Mällo

2 AP (32 L + 16 S + 32 i) • E

■ geogr:ülem

Linna- ja regionaalplaneerimise teooriaja praktika (põhikontseptsioonid ja nende areng). Regionaalplaneerimise eesmärgid, meetodid, võimalused ja efektiivsus. Maakasutuse planeerimine, planeerimisrajoon. Planeerimine ja paigutus. Regionaalplaneerimise ja linnaplaneerimise areng ning efektiivsus Eestis.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s

⇒E

#### BGGG.02.035 Linnaplaneerimine ja -keskkond

dotsent Jussi Jauhiainen

2 AP (24 L + 18 P + 38 i) • E

■ geogr:ülem

Kursus koosneb loengutest ja kirjanduse iseseisvast läbitöötamisest.

✱ 3. - 9. n. 4 L n-s

⇒E

#### BGGG.02.036 Bakalaureusetöö inimgeograafias

15 AP (600 i) • E

■ geogr:ülem

① BGGG.01.037

Valitud erialal üliõpilase poolt kogutud ja läbitöötatud materjalil põhinev trükitud ja köidetud käsikirjaline uurimus.

✱ 1. - 16. n.

24. - 39. n.

⇒E

#### BGGG.02.037 Territoriaalplaneerimine ja -poliitika Euroopas ja Euroopa Liidus

dotsent Jussi Jauhiainen

1 AP (32 L + 8 i) • A

□ geol:ülem

✱ 1. - 9. n. 4 L n-s

⇒A

#### BGGG.02.038 Inimgeograafia teoreetilised lähtekohad

dotsent Jussi Jauhiainen

2 AP (16 L + 6 S + 58 i) • A

■ geogr:dokt, geogr:maj, geogr:ülem

① BGGG.02.019

Kursus koosneb loengutest, kirjanduse iseseisvast läbitöötamisest ja seminarist.

✱ 20. - 22. n. 6 L, 2 S n-s

⇒A

#### BGGG.02.039 Magistrantide erialakirjanduse seminar inimgeograafias

dotsent Jussi Jauhiainen, dotsent Ott Kurs, lektor Riho Mällo, lektor Uudo Pragi

6 AP (240 i)

■ geogr:maj

Individuaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 6 AP.

✱ 1. - 16. n.

24. - 39. n.

#### BGGG.02.040 Doktorantide erialakirjanduse seminar inimgeograafias

dotsent Jussi Jauhiainen, dotsent Ott Kurs, lektor Riho Mällo, lektor Uudo Pragi

15 AP (600 i)

■ geogr:dokt

Individuaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.

✱ 1. - 16. n.

24. - 39. n.



**BGGG.02.041 Inimgeograafia uurimismeetodid**

Hill Kulu

3 AP (30 L + 30 P + 12 i) • EA

■ geogr:kesk

Antakse ülevaade peamistest kaasaegsetest uurimismeetoditest inimgeograafias.

✱ 31. - 39. n.

→A + E

**BGGG.02.042 Asustuse ja linnageograafia**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**BGGG.02.043 Baltimaade regionaalgeograafia**

lektor Riho Mällo

2 AP (24 L + 24 S + 10 i) • A

□ geogr:kesk, geogr:ülem

① BGGG.02.019, BGGG.02.027, BGGG.02.042

Kursuse põhiomad on järgmised: 1) lühiülevaade Baltikumist kui regioonist, tema arengust ja asendist, 2) majanduslik ja sotsiaalne areng peale taasiseseisvumist, 3) regioonisisese majanduslikud j.m. sidemed, sidemed naaberregioonidega, 4) riikidesisesed olulisemad territoriaalsed iseärasused.

✱ 1. - 16. n.

3 L, 3 S n-s

→A

**BGGG.02.044 Venemaa regionaalgeograafia**

dotsent Ott Kurs

2 AP (18 L + 18 S + 8 i) • A

□ geogr:kesk, geogr:ülem

① BGGG.01.015, BGGG.02.007, BGGG.02.008, BGGG.02.009, BGGG.02.014, BGGG.03.003

Sotsiaalruumide kujunemine Euraasia, Venemaa maa-ala piiride ja sisejaotuse kujunemine; tänapäeva Venemaa tuumikalad ja päramaad; Venemaa suhteid naabermaadega; Venemaa geopoliitilisi kontseptsioone.

✱ 1. - 9. n.

2 L, 2 S n-s

→A

**BGGG.02.045 Sotsiaal- ja kultuurigeograafia uusi aspekte**

dotsent Jussi Jauhiainen

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ geogr:ülem

✱ 27. - 30. n.

→E

**BGGG.02.046 Kultuurigeograafia eriseminar**

dotsent Jussi Jauhiainen

2 AP (80 i) • E

□ geogr:ülem

✱ 27. - 30. n.

→E

**BGGG.02.047 Poliitigeograafia eriseminar**

dotsent Jussi Jauhiainen

2 AP (80 i) • E

□ geogr:ülem

✱ 27. - 30. n.

→E

**BGGG.02.048 Majandusgeograafia eriseminar**

dotsent Jussi Jauhiainen

2 AP (80 i) • E

□ geogr:ülem

✱ 5. - 9. n.

→E

**BGGG.02.049 Eriseminar inimgeograafia teooriast**

dotsent Jussi Jauhiainen

2 AP (80 i) • E

□ geogr:ülem

✱ 5. - 9. n.

→E

**BGGG.02.050 Linna- ja sotsiaalgeograafia eriseminar**

dotsent Jussi Jauhiainen

2 AP (80 i) • E

□ geogr:ülem

✱ 5. - 9. n.

→E

**LOODUSGEOGRAAFIA JA MAASTIKUÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)****BGGG.03.001 Eesti loodusgeograafia**

lektor Arvo Järvet, Ain Kull

3 AP (44 L + 16 P + 4 S + 56 i) • E

■ geogr:kesk □ loodõpB

① BGGG.03.004, BGGG.03.006, BGGG.03.037, BGGG.03.038

Käsitletakse Eesti loodust maastikukomponentide ja neist moodustunud

paigastikutüüpide (geokomplekside tüüpide) kaupa. On aluseks "Eesti maastike" (regioonide) käsitlusele. Samas aines on 0.5 AP andev (st. 3-st) õppekursioon.

✱ 1. - 16. n.

3 L, 1 S n-s

1 knt

→E

**BGGG.03.002 Eesti maastikud**

dotsent Ivar Arold

2 AP (50 L + 10 P + 4 S + 16 i) • E

■ geogr:4 □ geogr:ülem, loodõpB

① BGGG.03.001, BGGG.03.004

Käsitletakse maastike olemust ja Eestit maastikurajoonide kaupa. Annab komplekse ettekujutuse Eesti loodusest, selle erinevate osade (regioonide) iseärasustest.

✱ 20. - 30. n.

5 L, 1 P n-s

→E

**BGGG.03.003 Maailma loodusgeograafia, I**

lektor Jaak Jaagus

1.5 AP (40 L + 10 P + 10 i) • E

■ geogr:alam □ loodõpB

① BGBÖ.01.010, BGGG.03.004, BGGL.03.024

Annab ülevaate Euraasia ja Aafrika olulisemate looduskomponentide olemusest ja maastikulistest regioonidest.

✱ 19. - 36. n.

3 L, 1 P n-s

1 ref

→E

**BGGG.03.004 Geomorfoloogia**

dotsent Ivar Arold

2 AP (48 L + 12 P + 4 S + 16 i) • E

■ geogr:alam

① BGGL.03.024

Käsitletakse põhilisi maismaal toimuvaid reljeefitekke-protsesse ja reljeefivorme. Annab aluse maastike arengu mõistmiseks ja looduskasutuse planeerimiseks.

✱ 1. - 16. n.

3 L, 1 P, 1 S n-s

2 knt

→E

**BGGG.03.005 Mullateaduse välipraktika**

Igna Rooma

1 AP (36 P + 4 i) • A

■ geogr:alam

① BGGG.03.006

Õpitakse tundma Eesti enamlevinud muldi. Omandatakse praktilised oskused mullakaevete tegemiseks ja kirjeldamiseks. Määratakse iseseisvalt muldade vaheldumine maastikul ette antud pikkiprofiilil.

✱ mai, I

36 P n-s

→A

**BGGG.03.006 Mullateaduse alused ja mullageograafia**

Igna Rooma

2.5 AP (32 L + 32 P + 36 i) • E

■ geogr:alam □ loodõpB

Kursuse esimene osa hõlmab üldise mullateaduse alused: mulla mõiste, selle mineraalne ja orgaaniline osa, mullavesi ja õhk, mullas toimivad režiimid ja protsessid. Teises osas käsitletakse muldade teket ja arengut, muldade geograafilise leviku seaduspärasusi ning muldkatte ehitust. Lõpuks antakse ülevaade Eesti muldadest ja muldkattest ning muldade kaitsest.

✱ 24. - 39. n.

2 L, 2 P n-s

→E

**BGGG.03.007 Meteoroloogia ja klimatoloogia alused**

lektor Jaak Jaagus, lektor Piia Post

3 AP (68 L + 16 P + 36 i) • EA

■ geogr:alam

① BGGG.03.027

Annab ülevaate atmosfääri ehitusest, meteoroloogilistest nähtustest ja mõõteriistadest, kliimat kujundavatest seaduspärasustest ning kliimatuüpidest maakeral. On sissejuhatavaks kursuseks meteoroloogia ja klimatoloogia süvendatud õppimisel.

✱ 24. - 29. n.

4 L, 2 P n-s

→A

31. - 38. n.

→E

**BGGG.03.008 Meteoroloogia ja klimatoloogia välipraktika**

lektor Jaak Jaagus

1 AP (40 P) • A

■ geogr:alam

① BGGG.03.007

Annab praktilise oskuse meteoroloogiliste vaatluste korraldamiseks ja mõõteriistade kasutamiseks välitingimustes. Saab ülevaate mikroklimateiliste vaatluste teostamise meetodikast ja mikrokliima kujunemise seaduspärasustest.

✱ 40. - 41. n.

40 P n-s

→A



**BGGG.03.010 Agrometeoroloogia**

lektor Jaak Jaagus

1 AP (24 L + 16 i) • A

□ geogr:ülem

① BGGG.03.007

Annab ülevaate põllumajandusele olulistest ilmastikunähtustest, kultuuride nõudlusest ilmastikutingimuste suhtes, agrometeoroloogilistest vaatlustest, agrokliimaatilistest näitajatest.

✱ 10. - 15. n. 4 L n-s ⇒A

**BGGG.03.011 Maakera kliimad**

lektor Jaak Jaagus

1 AP (24 L + 16 i) • A

□ geogr:ülem

① BGGG.03.007

Annab detailse ülevaate maakeral esinevatest kliimatuüpidest. Kursus on eelkõige mõeldud tulevastele geograafiaõpetajatele.

✱ 3. - 9. n. 4 L n-s ⇒A

**BGGG.03.012 Klimatoloogia erikursus**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGGG.03.013 Hüdroloogia**

lektor Arvo Järvet

2.5 AP (48 L + 16 P + 36 i) • E

■ geogr:alam

① BGGG.03.027

Hüdroloogia on üks üldainetest geograafia üliõpilastele, samuti teiste eriala üliõpilastele, kelle õppetöö on seotud veega ja veekogudega.

Soovitatakse algteadmised statistika alustest

✱ 2. - 15. n. 4 L, 2 P n-s 1 knt ⇒E

**BGGG.03.014 Hüdroloogia välipraktika**

lektor Arvo Järvet

1 AP (40 P) • A

■ geogr:alam

① BGGG.01.018, BGGG.03.013

Välipraktika käigus omandatakse oskused hüdromeetriliste mõõtmiste tegemiseks siseveekogudel ja vastava riistastiku kasutamiseks välitingimustes.

✱ juuni, 1 40 P n-s ⇒A

**BGGG.03.015 Eesti veemajandus**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGGG.03.016 Globaalökoloogia**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGGG.03.017 Keskkonnamonitooring**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGGG.03.018 Geosüsteemide modelleerimine**

teadur Tõnu Oja

3 AP (20 L + 40 P + 60 i) • EA

■ geogr:ülem

① BGGG.03.019, BGGG.03.027

Oskus dunaamiliste looduslike süsteemide modelleerimiseks ning mingi objekti praktiline modelleerimine. Soovitatakse algteadmised arvutiõpetusest.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s 2 knt ⇒A + E

**BGGG.03.019 Ökoloogia alused**

teadur Tõnu Oja

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ geogr:alam

Ökoloogia põhitõdede tutvustus, energiavoog ja aineriinged, organismide suhted koosluses ja ümbritseva keskkonnaga.

✱ 1. - 16. n. 3 L n-s 1 knt ⇒E

**BGGG.03.022 Loodusgeograafia komplekspraktika**

korr. professor Ülo Mander, teadur Jane Frey, teadur Krista Lõhmus,

teadur Tõnu Oja

2 AP (80 i) • A

■ geogr:alam □ AR

① BGGG.01.017, BGGG.03.005, BGGG.03.014, BGGG.03.028

Loodusgeograafiliste kompleksuuringute meetodite õppimine praktilise tegevuse käigus.

✱ 44. - 45. n. 40 P n-s 1 ref ⇒A

**BGGG.03.023 Loodus- ja keskkonnakaitse**

Kalev Sepp

2 AP (32 L + 16 S + 32 i) • E

■ geogr:alam

Loodus- ja keskkonnakaitse ajalugu, rahvusvahelised konventsioonid, ülevaade seadusandlusest, looduskaitsealad Eestis, maailmas.

✱ 20. - 35. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref ⇒E

**BGGG.03.024 Metsanduse alused**

teadur Priit Kask

1 AP (20 L + 6 P + 6 S + 8 i) • A

□ geogr:ülem

Esitatakse metsatähtsuse, metsatüpoloogia ja metsakorralduse põhitõded ning Eesti ja maailma metsanduse ja tootmisbioloogia ülevaated.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s ⇒A

**BGGG.03.025 Maastikuökoloogia eriseminar**

korr. professor Ülo Mander, teadur Tõnu Oja

2 AP (40 S + 40 i) • A

■ geogr:ülem

① BGGG.03.026

Aineriingete üksikute osade detailsem analüüs maastiku erinevates osades seminari ja uurimisreferaatide vormis.

**BGGG.03.026 Maastikuökoloogia**

korr. professor Ülo Mander

3 AP (60 L + 15 S + 45 i) • EA

■ geogr:kesk

① BGGG.03.019

Annab ülevaate aineriingete ja energiavoog transformeerumisest maastikul, maastiku mitmekesisuse mõjust bioloogilistele protsessidele, maastiku modelleerimise alustest.

✱ 2. - 16. n. 5 L n-s 1 ref ⇒A + E

**BGGG.03.027 Üldmaateadus**

korr. professor Ülo Mander

3.5 AP (60 L + 12 S + 68 i) • E

■ geogr:alam □ loodõpB

Annab ülevaate atmosfääri, litosfääri, hüdrofääri, biosfääri üldistest seaduspärasustest, kujunemisest ja arengust.

✱ 2. - 16. n. 5 L n-s 1 knt, 1 ref ⇒E

**BGGG.03.028 Geomorfoloogia välipraktika**

dotsent Ivar Arold

1 AP (40 P) • A

■ geogr:alam

① BGGG.03.004 ① BGGG.01.018, BGGL.03.024

Õpitakse tundma (maa)pinnavorme, nende teket ja muutumisi. Pinnavormid koos oma koostisainesega on määravateks teguriteks maa-ala veerežiimi, muld- ja taimkatte ning veekasutuse kujunemisel

✱ 40. - 41. n. 40 P n-s ⇒A

**BGGG.03.029 Rakendusmeteoroloogia**

Peeter Karing

1 AP (6 L + 26 P + 8 i) • A

□ geogr:ülem

① BGGG.03.007

Antakse teoreetiline ülevaade meteoroloogia rakenduslikest harudest (lennundus-, agro- ja meremeteoroloogia) ning praktikumides tutvutakse sellealase tööga Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudis.

✱ juuni ⇒A

**BGGG.03.030 Sünoptika praktika**

Helve Kotli

1 AP (40 P) • A

□ geogr:ülem

① BGGG.03.007

Antakse praktilised oskused ilmakaartide koostamisel, analüüsil, kosmosefotode kasutamisel ja ilma prognoosi tegemisel Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudis.

✱ juuni ⇒A



## BGGG.03.031 Õkotehnoloogia

☛ 1996/97 òa. ei toimu

## BGGG.03.032 Maastikuplaneerimine

korr. professor Ülo Mander

3 AP (32 L + 16 P + 16 S + 56 i) • E

■ geogr:ülem

① BGGG.03.019, BGGG.03.026

Õppeaines käsitletakse maastiku kujundamise ja hoolduse ökoloogilisi, esteetilisi funktsionaalseid ja majanduslikke aluseid, samuti maastikuarhitektuuri üldisemaid printsiipe

☛ 20. - 37. n.

⇒E

## BGGG.03.033 Eestimaa tundmise allikad

Jaan Eilart

2 AP (24 L + 12 P + 18 S + 26 i) • A

□ geogr:ülem

Eestimaa uurimise ajalugu. Allikate kasutamise metoodika ja teadusliku eetilise nõue. Eestimaa tundmise allikad. Allikate väljaselgitamine Kirjandusmuuseumis ja TÜ raamatukogus, memuaarid, küsitlused.

☛ 1. - 16. n.

⇒A

## BGGG.03.034 Hüdrograafia

lektor Arvo Järvet

2 AP (18 L + 24 P + 8 S + 30 i) • E

□ geogr:mag, geogr:ülem

① BGGG.01.020, BGGG.03.013, BGGG.03.014

Õppeaines käsitletakse veekogude ja valglate kirjeldamist, veekogude moodistamist, hüdroloogiliste kaartide koostamist ja kasutamist. Mõeldud neile üliõpilastele ja magistrantidele, kellel on tegemist veekogude detailuuringutega.

☛ 20. - 27. n. 1 L, 2 P, 1 S n-s

⇒E

## BGGG.03.035 Klimatoloogia alused

lektor Jaak Jaagus

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ geogr:ülem, füüs:ülem

Annab ülevaate kliima kujunemist mõjutavatest teguritest, kliima rajoneerimist ja kliimatüüpide levikust maakeral.

☛ 28. - 35. n. 4 L n-s

⇒E

## BGGG.03.036 Õhusaaste mõju ökosüsteemidele

teadur Jane Frey

2 AP (24 L + 12 S + 44 i) • A

□ geogr:ülem

Käsitletakse õhusaaste komponentide teket, nende transformatsioone atmosfääris, sadenemist veekogudesse, mulda ja metsadesse ning sellega kaasnevaid kahjulikke mõjusid organismidele, mulla ja vee omadustele, ökosüsteemide tasakaalule

☛ 23. - 34. n. 2 L, 1 S n-s

1 ref

⇒A

## BGGG.03.037 Eesti veed

☛ 1996/97 òa. ei toimu

## BGGG.03.038 Eesti kliima

☛ 1996/97 òa. ei toimu

## BGGG.03.039 Bakalaureusetöö loodusgeograafias ja maastikuökoloogias

15 AP (600 i)

■ geogr:ülem

① BGGG.01.031, BGGG.01.037

Valitud erialal üliõpilase poolt kogutud ja läbitöötatud materjalil põhinev trükitud ja köidetud käsikirjaline uurimus.

☛ 1. - 16. n.

24. - 39. n.

## BGGG.03.040 Geograafilise info territoriaalne interpoleerimine

Ain Kull

1 AP (12 L + 16 P + 12 i) • A

□ geogr:kesk, geogr:mag, geogr:ülem

Kursus annab ülevaate erinevatest interpoleerimise meetoditest ning nende rakendamisvõimalustest erinevate geograafiliste nähtuste puhul. Praktilise töö käigus õpitakse interpoleerimist kasutama isopleet kaartide ja kolmemõõtmeliste pindade moodustamiseks.

☛ 11. - 16. n.

⇒A

## BGGG.03.041 Magistrantide erialakirjanduse seminar

loodusgeograafias ja maastikuökoloogias

korr. professor Ülo Mander, teadur Krista Lõhmus, teadur Tõnu Oja, lektor Jaak Jaagus, lektor Arvo Järvet

6 AP (240 i) • A

■ geogr:mag

Individuaaltöö erialakirjandusega 1000- 1500 lk. ulatuses. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 6 AP.

☛ 1. - 39. n.

2 S n-s

1 ref

⇒A

## BGGG.03.042 Doktorantide erialakirjanduse seminar

loodusgeograafias ja maastikuökoloogias

korr. professor Ülo Mander, teadur Tõnu Oja

15 AP (600 i) • A

■ geogr:dokt

Individuaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.

☛ 1. - 37. n.

2 S n-s

⇒A

## BGGG.03.043 Jäätmemajandus

Riho Karjus

1.5 AP (30 L + 15 P + 15 i) • A

□ geogr:dokt, geogr:kesk, geogr:mag, geogr:ülem

Jäätmete liigitus, utiliseerimine, kahjustamine, kasutamine sekundaarse tooraine või energiaallikana. Jäätmehoole ja seadusandlus.

☛ 1. - 15. n.

2 L, 1 P n-s

⇒A

## BGGG.03.044 Paleöökoloogia

dotsent Rines Tann

2 AP (36 L + 12 P + 32 i) • A

□ geogr:dokt, geogr:kesk, geogr:mag, geogr:ülem

Paleöökoloogia põhieesmärgid, uurimissuunad Paleöökoloogilised dokumendid. Mineerikeskk. eritasemelised uurimismeetodid ja nende efektiivsus. Muutused ökosüsteemides, aineringsprotsessid, energiavood. Erinevad lähenemisviisid andmete interpretatsioonil, aktualismi printsiip. Paleöökoloogiliste teadmiste kasutamine modelleerimisel; ökosüsteemide arengu rekonstruktsioonid, prognoosid.

☛ 1. - 16. n.

⇒A

## BGGG.03.045 Maastike sesoonne dünaamika

Rein Ahas

1 AP (14 L + 10 S + 16 i) • A

□ geogr:dokt, geogr:kesk, geogr:mag, geogr:ülem

Käsitletakse aastaajalisi ja teisi tsüklilisi protsesse maastikel. Maastike ajaliste seisundite käsitlemise teoreetilised lähtekohad ja meetodid Fenoloogia alused.

☛ 6. - 11. n.

3 L, 1 S n-s

1 knt, 1 ref

⇒A

## BGGG.03.046 Statistiline andmetöötlus

teadur Krista Lõhmus

3 AP (32 L + 20 P + 12 S + 56 i) • EA

■ geogr:ülem

Statistilise andmetöötluse meetodite ja katse planeerimise aspektide tutvustamine. Praktiline töö statistikaprogrammide abil.

☛ 24. - 33. n.

4 L, 2 P, 2 S n-s

3 knt

⇒A + E

## BGGG.03.047 Õkotehnoloogia eriseminar

Valdo Kuusemets

1 AP (20 S + 20 i) • A

□ geogr:ülem

① BGGG.03.031

Seminari käigus antakse ülevaade konkreetsetest ökotehnoloogiatest heitveepuhastuses, energeetikas, ehituses, põllumajanduses.

☛ 3. - 4. n.

10 S n-s

⇒A

## BGGG.03.048 Klimatoloogia alused ja Eesti kliima

lektor Jaak Jaagus

1 AP (20 L + 20 i) • A

■ loodõpB:1, loodõpF:1

☛ 24. - 28. n. 4 L n-s

⇒A



## GEOLOOGIA INSTITUUT (GL)

## GEOLOOGIA JA MINERALOOGIA ÕPPETOOL (01)

## BGGL.01.001 Regionaalgeoloogia

lektor Leho Ainsaar

3.5 AP (68 L + 72 i) • E

■ geol:3, geol:4

① BGGL.01.017

Käsitletakse Ida-Euroopa platvormi ja teda ümbritsevad erineva geoloogilise arengulooga geosstruktuuride alad (Uraalid, Skandinaavia, Kesk-Euroopa), nende ehitust, stratigraafiat, tektoonikat, arenguetappe, magmatismi ja maavarasid. Põhjalikumalt vaadeldakse Baltimaade geoloogilist ehitust ja arengulugu.

✱ 10. - 22. n. 4 L, 2 S n-s

⇒E

## BGGL.01.002 Sedimentoloogia

lektor Leho Ainsaar

6.5 AP (74 L + 52 P + 134 i) • E

■ geol:2

① BGGL.03.002

Kursuse esimeses pooles iseloomustatakse nüüdisaegsete setete ja settekeskkondade klassifikatsioone ning antakse ülevaade kontinentaalsest (jõed, järved, nõlvad, liustikud) ja merelisest (rannik, mandrilava, ookean) sedimentatsioonist erinevates litogeneesi tüüpides (nivaalne, humiidne, ariidne, ookeaniline). Käsitletakse settematerjali päritolu ja settimisprotsesside teoreetilisi probleeme. Kursuse oluline osa on setendite, eriti Eestis levivate liivakivide, savide, lubjakivide ja dolomiitide uurimismeetodite praktiline omandamine laboratooriumis.

✱ 19. - 22. n. 4 L, 2 P n-s  
24. - 39. n. 4 L, 2 P n-s

⇒E

## BGGL.01.003 Fatsiaalne analüüs

✱ 1996/97 õa. ei toimu

## BGGL.01.004 Struktuurigeoloogia

korr. professor Aadu Loog

5 AP (60 L + 40 P + 100 i) • E

■ geol:2

① BGGL.03.002

Õpitakse tundma maakoore erinevate struktuuride (kurrud, murrangud) arengut. Omandatakse struktuurse analüüsi meetodid. Struktuuride kujutamine geoloogilistel kaartidel ja läbilõigetel. Struktuurigeoloogia on aluseks paljudele teistele geoloogilistele ainetele, kuna annab algteadmised geoloogilisteks väliuurimisteks.

✱ 24. - 39. n. 3 L, 3 P n-s 1 ref

⇒E

## BGGL.01.005 Keskkonna geokeemia

korr. professor Aadu Loog

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ geol:3, geol:4

① BGGL.01.006

Käsitletakse keemiliste elementide migratsiooni maastikus ja maastike geokeemilisi iseärasusi. Seejärel vaadeldakse nüüdisgeoloogia üht peamist protsessi - tehnogeneesi ja sellest tulenevaid keskkonna geokeemilise uurimise etappe.

✱ 11. - 20. n. 4 L n-s

⇒E

## BGGL.01.006 Geokeemia

korr. professor Aadu Loog

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ geol:2, geol:3

Selgitatakse geoloogiliste protsesside geokeemilist olemust ja keemiliste elementide käitumist nendes protsessides. Analüüsitakse erinevate keemiliste elementide ja ühendite leviku- ja migratsioonimehhanisme looduslikes protsessides. tutvustatakse isotoopgeoloogia aluseid, radioloogilisi dateerimise meetodeid geoloogias.

✱ 2. - 16. n. 4 L n-s

⇒E

## BGGL.01.007 Geokeemilised otsingumeetodid

korr. professor Aadu Loog

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ geol:3, geol:4

① BGGL.01.006

Geokeemiliste otsingumeetodite kursus hõlmab õpetust elementide migratsioonist, geokeemilisest väljast, geokeemilistest anomaaliatest ja nende otsingumeetoditest. Käsitletakse maavara leiukohtade esmaseid ja teiseid hajumisoreole. Viimaste põhjal on võimalik leida maakoorest sügavamal lasuvaid peitmaardlaid. Sõltuvalt väljakujunemise keskkonnast

vaadeldakse lito-, hüdro-, atmo- ja biokeemilisi hajumisoreole, nende avastamise meetodeid ja geoloogilist interpreteerimist.

✱ 2. - 11. n. 4 L n-s

⇒E

## BGGL.01.008 Litogeneesi geokeemia

korr. professor Aadu Loog

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ geol:mag

① BGGL.01.002, BGGL.01.006

Detailselt käsitletakse kuhjuvas settes ja moodustavas settekivimis toimuvate protsesside keemilist olemust ja nende sõltuvust keskkonna tingimustest. Samuti iseloomustatakse keemiliste elementide päritolu ja nende kontsentratsioonide teket settekivimeis.

✱ 24. - 33. n. 4 L n-s

⇒E

## BGGL.01.009 Lõputöö

20 AP (800 i)

■ geol:4

① BGGL.01.010

Valitud spetsiaalsusele vastava geoloogilise materjali kogumine ja selle teaduslik läbitöötamine. Tulemused esitatakse trükitud ja köidetud käsikirjalise uurimusena.

✱ 1. - 22. n.

24. - 39. n.

1 ref

## BGGL.01.010 Ülemastme töö

4 AP (160 i) • A

■ geol:3

① BGGL.01.012

Valitud spetsiaalsusele vastava geoloogilise materjali iseseisev laboratoorne uurimine koos vastava kirjanduse läbitöötamisega. Tulemused esitatakse nõuetekohaselt vormistatud käsikirjalise tööna.

✱ 24. - 39. n.

1 ref

⇒A

## BGGL.01.011 Geoloogiareferraat

1 AP (40 i) • A

■ geol:1

Ülevaade konkreetsest geoloogilisest probleemist või selle uurituse seisundist valitud kirjanduse põhjal.

✱ 24. - 39. n.

1 ref

⇒A

## BGGL.01.012 Keskastme töö

2 AP (80 i) • A

■ geol:2

① BGGL.01.011

Geoloogilise materjali iseseisev laboratoorne uurimine koos vastava kirjanduse läbitöötamisega. Tulemused vormistatakse nõuetekohase käsikirjalise tööna.

✱ 24. - 39. n.

1 ref

⇒A

## BGGL.01.013 Mineraloogia kristallograafia alustega

lektor Juho Kirs

4 AP (30 L + 45 P + 80 i) • EA

□ geol:1

① BGGL.03.002

Ülevaade enamlevinud looduslikest anorgaanilistest mineraalidest, nende omadustest ja tekkeviisidest. Kristallide väliskuju geomeetiline analüüs, kristallstruktuuri olemuse mõistmine. Õppekogude varal tutvutakse kõigi olulisemate anorgaaniliste mineraalidega ja harjutatakse nende määramist looduses.

✱ 7. - 21. n.

3 L n-s

⇒A

24. - 37. n.

1 L, 2 P n-s

⇒E

## BGGL.01.014 Geoloogilise kaardistamise välipraktika

korr. professor Aadu Loog, lektor Juho Kirs

4 AP (160 P) • A

■ geol:2

① BGGL.01.004

Tutvutakse geoloogilise väliuurimise võtete ja geoloogilise kaardistamise meetodikaga. Koostatakse suuremõduline geoloogiline kaart.

✱ 40. - 43. n.

40 P n-s

⇒A

## BGGL.01.015 Ülemastme välipraktika

4 AP (160 P) • A

■ geol:3

① BGGL.01.014

Valitud spetsiaalsuse vallas tööskuste ja -metoodika omandamine konkreetse geoloogilises organisatsioonis. Lõputööks vajalike algmaterjalide kogumine.



✧ 40. - 43. n. 40 P n-s →A

#### BGGL.01.016 Petrograafia

lektor Juho Kirs

5.5 AP (56 L + 56 P + 108 i) • EA

■ geol:2

① BGGL.01.013

Ülevaade põhilistest magma- ja moondekivimitest, nende mineraalsest ja keemilisest koostisest ning tekkeprotsessidest. Omandatakse kivimite mikroskoopilise kirjeldamise meetoodika ühikutes polarisatsioonimikroskoobiga ja kivimite määramise meetoodika käsipalades. Tutvutakse käibel olevate kivimite klassifikatsioonidega, nii kaasaegsete kui geoloogilises minevikus toimunud geoloogiliste protsessidega.

✧ 9. - 22. n. 2 L, 2 P n-s →A

24. - 38. n. 2 L, 2 P n-s →E

#### BGGL.01.017 Geotektoonika

lektor Juho Kirs

2.5 AP (32 L + 16 S + 52 i) • E

■ geol:3, geol:4

① BGGL.01.002, BGGL.01.004, BGGL.01.016

Tutvutakse Maa geotektuuridega, nende dünaamika ja ajaloo lähtudes laamtektoonilistest mudelist. Antakse ülevaade kontinentide ja ookeanide geoloogilisest arengust. Eesmärgiks on luua terviklik ettekujutus Maast kui kaugelearenenud kivimilise evolutsiooniga planeetaarsest kehast.

✧ 2. - 9. n. 4 L, 2 S n-s →E

#### BGGL.01.018 Kristalsete kivimite petroloogia

lektor Juho Kirs

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

□ geol:mag

① BGGL.01.016

Käsitletakse magma- ja moondekivimite mineraalse ja keemilise koostise andmestiku geoloogilist tõlgendamist. Analüüsitakse nimetatud kivimite seoseid põhiliste geotektooniliste režiimidega.

✧ 27. - 36. n. 2 L, 2 P n-s →E

#### BGGL.01.019 Kristalsete kivimite petrokeemia

lektor Juho Kirs

2 AP (14 L + 26 P + 40 i) • E

□ geol:mag

① BGGL.01.016, BGGL.01.018

Magma- ja moondekivimite keemilise koostise andmete ümberarvutamise ja geoloogilise tõlgendamise meetodid. Tutvutakse vastava arvutitarkvaraga.

✧ 27. - 36. n. 1 L, 3 P n-s →E

#### BGGL.01.020 Balti kilbi geoloogia

lektor Juho Kirs

2 AP (10 L + 30 P + 40 i) • E

□ geol:mag

① BGGL.01.017

Tutvutakse kirjanduse põhjal Balti kilbi (Fennoskandia) eekambrielse aluskorra kivimilise-struktuurgeoloogilise ehituse ja arengulooga. Kursus toimub vastavalt kokkuleppele õppejõuga.

✧ 24. - 33. n. 1 L, 3 P n-s →E

#### BGGL.01.021 Fjodorovi meetod

lektor Juho Kirs

2 AP (10 L + 30 P + 40 i) • E

□ geol:mag

① BGGL.01.016

Omandatakse mineraalide kristalloptilise uurimise meetoodika kivimõhikus polarisatsioonimikroskoobi all teodoliitlauakesel.

✧ 24. - 33. n. 1 L, 3 P n-s →E

#### BGGL.01.022 Immersioonimeetod

✧ 1996/97 äa. ei toimu

#### BGGL.01.023 Röntgendifraktomeetria

✧ 1996/97 äa. ei toimu

#### BGGL.01.024 Savimineraalid

lektor Kalle Kirsimäe

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ geol:mag

Savimineraalide struktuur, omadused ja uurimismeetodid. Formeerumine

ja sedimentatsioon maismaalistes ja veelistes keskkondades. Savide diagenees. Savide stratigraafia ja paleokeskkonna interpretatsiooni küsimused.

✧ 24. - 39. n. 3 L n-s →E

#### BGGL.01.025 Geoloogia metodoloogia

lektor Juho Kirs

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

■ geol:mag

Käsitletakse geoloogiliste teaduste metodoloogilisi probleeme ja kaasaegset terviklikku geoloogilist maailmapilti.

✧ 27. - 36. n. 2 L, 2 S n-s →E

#### BGGL.01.026 Petroloogia I

korr. professor Aadu Loog, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs

5 AP (20 S + 180 i) • E

□ geol:mag

Setendite ja kristalsete kivimite aineline koostise ja struktuur-tekstuursete tunnuste uurimine ning geoloogiline interpreteerimine. Analüüsitakse looduslikke mineraale- ja kivimitmoodustavaid protsesse ja nende arengut Maa geoloogilise ajaloo vältel. Geoloogia ja mineroloogia õppetooli magistrantidele toimub aines magistrieksami.

✧ september, 36 →E

#### BGGL.01.027 Termiline analüüs

Tiia Kurvits

2 AP (10 L + 30 P + 40 i) • A

□ geol:mag

Kursuses käsitletakse diferentsiaaltermilist analüüsi ning termogravimeetria teoreetilisi aluseid, mis võimaldavad aine kuumutamisel kaasnevate efektide põhjal määrata selle mineraalse koostist. Põhirõhk on praktilistel töödel derivatograafia.

✧ 24. - 28. n. 2 L n-s

29. - 33. n. 6 P n-s →A

#### BGGL.01.028 Regionaal- ja struktuurigeoloogiline välipraktika

lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs

2 AP (40 P + 40 i) • A

□ geol:2

① BGGL.01.004

Välikursus toimub mõnes Eestist geoloogiliselt erinevas piirkonnas. Kursuse käigus õpitakse tundma geoloogilise kaardistamise meetoodikat komplekteeritud struktuuridega aladel. Tutvutakse vulkaaniliste, intrusiivsete ja moondekivimite lasumusvormidega, õpitakse kaardistama kurd- ja murrangstruktuure.

#### BGGL.01.030 Tänapäeva geookeanoloogia alused

Ivar Murdmaa

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ geol

Aine käsitleb ookeanide ehitust ja seal toimuvaid geoloogilisi protsesse. Kirjeldatakse settelisi faatsiesi ookeanides ja ookeanilisi maavarasid. Õpitakse tundma terrigeenseid, biogeenseid ja vulkanoogeenseid setteprotsesse ning ookeanide ajaloo põhijooni.

#### BGGL.01.031 Geoloogiline välipraktika

korr. professor Volli Kalm, korr. professor Aadu Loog, korr. professor Madis Rubel

1 AP (20 P + 20 i) • A

□ geol

① BGGL.03.002

Välikursus toimub geoloogilise ekskursiooni vormis mõnes välisriigis. Kursuse eesmärk on tundma õppida selle maa geoloogilist ehitust. Ekskursioonidel tutvutakse aluspõhja ja pinnakatte paljanditega. Pinnavormide ja kaasaegsete geoloogiliste protsessidega, keskkonnageoloogiliste probleemidega, maavarade ja nende kasutamisega. Arvestus toimub individuaalse kirjaliku aruande alusel.

#### BGGL.01.032 Paleookeanoloogia ja ookeanide geoloogiline ajalugu

Ivar Murdmaa

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ geol

Kursuses käsitletakse maailmaookeani tekke ja eelajaloo küsimusi merevee päritolu ja koostise arengut, laamade kinemaatikat elu tekke probleeme, ookeanide arengut paleozoikumis, mezozoikumis ja kainozoikumis, samuti globaalseid kliimamuutusi ja paleookeanoloogilisi modelleerimise meetodeid ning prognoose.



## PALEONTOLOOGIA JA STRATIGRAAFIA ÕPPETOOL (02)

## BGGL.02.001 Eesti aluspõhja geoloogia välipraktika

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla, lektor Leho Ainsaar  
1 AP (20 P + 20 i) • A

■ geol:3

● BGGL.02.008

Praktika käigus õpitakse tundma Eesti aluspõhja läbilõiget, tutvudes tähtsamate kambriumi, ordoviitsiumi, siluri ja devoni paljanditega. Tutvutakse erinevaid fatsiaalseid võõndeid iseloomustavate puursüdamikega. Harjutustöödeks on paljandite ja puursüdamike iseseisev liigestamine ja kirjeldamine.

✱ 40. - 40. n. 20 P n-s

→A

## BGGL.02.002 Selgroogsete paleontoloogia ja paleobotaanika

dotsent Tõnu Meidla

1.5 AP (24 L + 2 P + 30 i) • E

■ geol:2

● BGGL.02.004

Kursus sisaldab selgroogsete paleontoloogia süstemaatilise ülevaate ja lühikese sissejuhatuse paleobotaanika probleemidesse. Käsitletakse ka retsentse selgroogsete fauna kujunemislugu ja hominiidide evolutsiooni küsimusi.

✱ 24. - 30. n. 4 L n-s

→E

## BGGL.02.003 Varajaste selgroogsete paleontoloogia

Tiiu Märss

1 AP (8 L + 12 P + 20 i) • E

□ geol:mag

● BGGL.02.002

Maa vanimad merelised selgroogsed on ordoviitsiumi, siluri ja devoni agnaadid ja kalad. Käsitletakse nende süstemaatikat, morfoloogiat ja stratigraafilist levikut, paleoökooloogiat ja paleoötooloogilisi provintse paleosoikumis.

✱ märts 4 L, 6 P n-s

→E

## BGGL.02.004 Selgrootute paleontoloogia

dotsent Tõnu Meidla

3 AP (38 L + 22 P + 60 i) • E

■ geol:2

● BGGL.03.002

Kursuse raames tutvustatakse paleontoloogia põhialuseid ja paleontoloogia kui teaduse struktuuri, antakse merelistest elualadest ning mereliste selgrootute paleontoloogiast süstemaatiline ülevaade.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s

→E

## BGGL.02.005 Geoloogilise fotograafia praktikum

Marc Isakar

1 AP (20 P + 20 i) • A

□ geol

Fotomaterjalid, pildistusobjekt. Fossiilide ettevalmistamine pildistamiseks. Pildistamine tasafilmile nelja valgusallika kasutamisega. Fooni osatähtsus, filmi ilmutamine ja kinnitamine. Fotode tegemine negatiivist. Fototahvlite koostamine. Mikroskoopiliste mineraalide pildistamine.

✱ 1. - 10. n. 2 P n-s

→A

## BGGL.02.006 Ajalooline geoloogia

korr. professor Madis Rubel

2.5 AP (50 L + 50 i) • EA

■ geol:3

● BGGL.02.004

Esitatakse Maa geoloogiline areng: Maa kui planeedi teke, atmosfääri ja hüdrofaari kujunemine. Käsitlemist leiavad elu tekke ja arengu üldküsimused, laamtektoonika ja kliimavõõtmete mõju elu arengule geoloogiliste ajastute iseloomustuse taustal.

✱ 2. - 12. n. 2 L n-s

→A

24. - 30. n. 4 L n-s

→E

## BGGL.02.008 Eesti aluspõhja geoloogia

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ geol:3

● BGGL.03.002

Antakse ülevaade Eesti geoloogilisest ehitusest ja aluspõhja stratigraafiast. Selgitatakse aluspõhja kivimite kujunemise tingimusi, elustiku arengut, maavarade moodustumist ja levikut, käsitletakse erinevate arenguetappide fatsiaalseid mudeleid ja paleogeograafiat.

✱ 24. - 33. n. 4 L n-s

→A

## BGGL.02.009 Mikropaleontoloogia

dotsent Tõnu Meidla

2 AP (10 L + 30 P + 40 i) • E

□ geol:3, geol:4

● BGGL.02.004

Kursuse põhisisuks on mikropaleontoloogilise uurimistöö alused. Antakse süstemaatilise paleontoloogia kursusega võrreldes ulatuslikum ülevaade põhilistest mikrofossiilide gruppidest. Käsitletakse mikropaleontoloogilisel proovimisel ja saadud info interpreteerimisel kerkivaid praktilisi probleeme, samuti erinevaid laboratoorseid prepareerimismeetodeid ja nende kasutamist mitmete fossiiligruppide uurimisel. Oluline osa kursusest moodustavad praktikumid.

✱ 29. - 38. n. 1 L, 3 P n-s

→A

## BGGL.02.010 Geoloogiline museoloogia

Tõnu Pani

2 AP (10 L + 30 P + 40 i) • A

□ geol:2, geol:3

● BGGL.03.002

Kursuse raamides antakse lühiülevaade muuseumide, eriti loodusemuuseumide ajaloost ja tänapäevast ning põhifunktsioonidest (kogumine, säilitamine, uurimine, tutvustamine). Tutvutakse nõuetega monograafiliste materjalide (originaalid ja tüüpeksemplarid) säilitamisel ning geoloogiliste materjalide dokumenteerimise ja säilitamisega Eestis. Kursus sisaldab praktilist tööd kollektiooni korraldamisel TÜ geoloogiamuuseumis.

✱ 27. - 31. n. 2 L n-s

32. - 39. n. 4 P n-s

1 ref

→A

## BGGL.02.011 Geoloogia ajalugu

Tõnu Pani

1.5 AP (32 L + 30 i) • E

■ geol:4

● BGGL.02.006

Geoloogia ajaloo kursuse eesmärgiks on anda ülevaade geoloogilise mõtte arengust - kuidas on jõutud tänapäevaste teadmiseni Maa ehitusest ja arengust. Lühidalt peatutakse teaduse tekkel Antiik-Kreekas, erinevate maailmavaadete tekkel, geoloogilistel teadmistel Idamaades, keskaja ja renessansi loodusteadustel. Põhjalikumalt peatutakse geoloogia arengul alates 18. sajandist. Tutvutakse olulisemate geoloogiliste hüpoteesidega, erinevate geoloogiaharude tekkega. Eraldi käsitletakse geoloogia ajalugu Eestis, sidudes seda üldise geoloogia arenguga. Koos geoloogia ajalooga tutvutakse ka geoloogilise uurimise meetodite süsteemiga.

✱ 9. - 16. n. 4 L n-s

→E

## BGGL.02.012 Kvantitatiivne stratigraafia

korr. professor Madis Rubel

2 AP (80 i) • E

□ geol:mag

Stratigraafiline korrelatsioon kui liigestamise ja korreleerimise alus. Läbilõige kui aegrida. Vaatlusandmed. Trend, tsüklilisus. Lito-, bio- ja kronostratigraafilise korrelatsiooni meetodid. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

✱ märts

→E

## BGGL.02.013 Biomineralisatsioon

Jüri Nemliher

1 AP (20 L + 20 i) • E

□ geol:mag

Käsitletakse biomineralisatsiooni kui sellist - mis ta on, kuidas arvatakse teda kulgevast, mis laadi probleemidega on siin tegemist. Sisaldab ülevaade biomineraalide ja biokristallide eripärasustest ja nende diagenesi seaduspärasustest. Antakse ülevaade retsentsete organismide biomineralisatsioonist nende histoloogia ja mineraloogia aspektist.

✱ oktoober 20 L n-s

→E

## BGGL.02.014 Paleontoloogiliste ajaskaalade konstrueerimine

korr. professor Madis Rubel

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

□ geol:mag

Ajaskaalad kui dateerimisvahendid, nende tüübid ja koht stratigraafias. Biotsoonide kasutamine korreleerimisel ja dateerimisel, selle puudused. Läbilõige. Paleontoloogilised sündmused, esinemisintervall. Taksoni määrang. Paikne ja täisintervall. Aja ja keskkonna teguri lahutamine. Koosinemine ja järjestamine. Algoritmid BIOGRAPH, STRATOCOR, DISTR RASC ja CASC. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

✱ oktoober

→E



## BGGL.02.015 Evolutsiooniõpetuse paleontoloogilised aspektid

Mare Isakar

1 AP (20 L + 20 i) • E

□ geol:mag

Paleontoloogia kui paleobioloogia. Liigiteke ja arenguread. Evolutsiooni kiirus: taksonite kestvus; radiatsioon ja väljasuremised. Täielikult väljasurnud organismide grupid ja "elavad fossiilid".

Välis- ja sisetöese teke. Biomineralisatsioon läbi aegade. Erakordse säilivusega fossiilid ja nende leiukohad.

✱ 26. - 30. n.

⇒E

## BGGL.02.016 Paleoökoloogia

dotsent Tõnu Meidla

1 AP (40 i) • E

□ geol:mag

Käsitletakse merelise paleoökoloogia põhilisi probleeme: keskkonnaparameetrid ja bioturbatsioon, nende mõju koosluste kujunemisele; erinevatel substraatidel kujunevate bentiliste koosluste tüübid. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

✱ veebruar

⇒A

## BGGL.02.017 Biostratigraafia

korr. professor Madis Rubel

5 AP (200 i) • E

□ geol:mag

Biotsoonid, nende tüübid, püstitamine ja kasutamine. Biostratigraafilise korrelatsiooni alused, selle täpsus. Valitud fossiiligrupi (-gruppide) biostratigraafiline tähtsus, kasutamine stratigraafilistel eesmärkidel. Paleontoloogia ja stratigraafia magistrantidel on selles aines kohustuslik magistrieksam. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

✱ september, 36

⇒E

## BGGL.02.018 Teoreetiline paleontoloogia

dotsent Tõnu Meidla

10 AP (400 i) • E

□ geol:dokt

Kursuse teoreetilises osas käsitletakse paleontoloogilise materjali kirjeldamise ja klassifitseerimise aluseid, zooloogilise nomenklatuuri põhireegleid, üksikisendite kirjeldamisel ja võrdlemisel ilmnevat muutlikkust ja selle uurimise meetodeid, populatsiooni ja liigi mõistet paleontoloogias, liigiüleste kategooriate rakendamist. Kursus haarab ka eelloetletu rakendusi valitud fossiiligrupi (-gruppide) uurimisel, sellega seoses kerkivate probleemide analüüsi ja võimalike lahenduste leidmist. Doktorieksam. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

✱ oktoober

⇒E

## BGGL.02.019 Murrangulised sündmused esimeste hulkraksete evolutsioonis

Olev Vinn

0.5 AP (10 L + 10 i) • A

□ geol

Tutvustatakse esimeste metazoade fossiilide leide ja leiukohti ning vaadeldakse säilimistingimuste osa varase biosfääri ja selle üksikute osade rekonstrueerimisel. Käsitletakse esimeste metazoade evolutsiooni, kehaplaanide mitmekesisuse probleematikat ja sellega seonduvaid sündmusi eelkambriumis ja kambriumis. Hinnatakse eelkambriumi ja varakambriumi sündmuste mõju biosfääri hilisemale arengule.

✱ märts, 5

2 L n-s

## BGGL.02.020 Selgrootute paleontoloogia praktika

dotsent Tõnu Meidla

1 AP (20 P + 20 i) • A

□ geol:2

① BGGL.02.004

Praktikumi käigus tutvustatakse fossiilmaterjali kollektioneerimise põhireegleid ning erinevaid kollektioneerimis- ja proovimismeetodeid ning rakendatakse neid praktilise töö käigus. Kogutud fossiilmaterjal varustatakse määrangutega, tuginedes õppekogu ja geoloogia muuseumi ekspositsiooni määrangutele ning kättesaadavale kirjandusele. Kollektisioon korrastatakse ning antakse üle geoloogiamuuseumile ning õppekogusse.

## RAKENDUSGEOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

## BGGL.03.001 Üldgeoloogia välipraktika

lektor Kalle Kirsimäe

2 AP (80 P) • A

■ geol:1

① BGGL.03.002

Geoloogiliste ekskursioonide ja praktiliste tööde korras tutvutakse eksogeensete protsessidega ja Eesti ala iseloomulike geoloogiliste objektidega. Omandatakse välitööde võtted: paljandite kirjeldamine, käsipuurimine, välipäeviku täitmine jne.

✱ 40. - 41. n.

40 P n-s

1 ref

⇒A

## BGGL.03.002 Geoloogia alused

korr. professor Volli Kalm, korr. professor Aadu Loog, korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla, lektor Leho Ainsaar, lektor Kalle Kirsimäe, lektor Jüri Plado

6.5 AP (96 L + 32 P + 125 i) • E

■ geol:1

① BGGL.03.002

Käsitletakse ja õpitakse tundma kõiki olulisemaid geoloogilisi nähtusi ja protsesse, mis toimuvad nii Maa sees kui selle pinnal. Saadakse alusteadmised Maa arengust, kivimite, mineraalide ja maavarade tekkest. Kursus on lähtealuseks kõigi järgmiste geoloogiliste distsipliinide õppimiseks.

✱ 1. - 22. n.

6 L, 2 P n-s

⇒E

## BGGL.03.003 Hüdroteoloogia

lektor Robert Mokrik

2.5 AP (47 L + 3 P + 50 i) • E

■ geol:1, geol:2

Antakse ülevaade põhjavete tekkest, lasumustingimustest, liikumise seaduspärasustest ja keemilisest koostisest. Tutvutakse regionaalse hüdroteoloogiaga ning pööratakse tähelepanu põhjavete varude kaitsele ning ratsionaalsele kasutamisele.

✱ 1. - 16. n.

3 L n-s

⇒E

## BGGL.03.004 Kvaternaargeoloogia ja geomorfoloogia

korr. professor Volli Kalm

3 AP (50 L + 4 P + 6 S + 60 i) • E

■ geol:2

① BGGL.03.002 ② BGGL.03.024

Kursus käsitleb kvaternaariajastu stratigraafiat ja geokronoloogiat, setteid ning nende klassifitseerimist. Regionaalses ülevaates kirjeldatakse kvaternaargeoloogiat Ida-Euroopas, Aasias, Skandinaavia mandrijäätmisalal, Alpides ja Kesk-Euroopas. Vahemere regioonis ning Põhja-Ameerika jäätmisalal.

Geomorfoloogia osas käsitletakse reljeefi kujundavaid endo- ja eksogeenseid geoloogilisi protsesse, tekkivaid pinnavorme, reljeefi analüüsi kaartidelt, reljeefi klassifitseerimise printsiipe, pinnavormide korrelatiivseid setendeid. Käsitletakse ka geomorfoloogia teoreetilisi aluseid ja erinevaid lähenemisviise reljeefi tekke seletamisel.

✱ 2. - 13. n.

5 L n-s

⇒E

## BGGL.03.005 Eesti kvaternaari geoloogia

korr. professor Volli Kalm

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ geol:3

① BGGL.03.004 ② BGGL.03.024

Õpitakse tundma kvaternaariajastu (viimased 2 milj. a.) geoloogilisi sündmusi, paleogeograafiat, jäätmisi, setete teket, levikut ning stratigraafiat, Balti mere arengut Eestiga piirnevates regioonides. Käsitletakse olulisemate geoloogiliste ja paleogeograafiliste sündmuste kronoloogiat ja korrelatsiooni naaberpiirkondadega.

✱ 14. - 22. n.

4 L n-s

⇒E

## BGGL.03.006 Maavarade õpetus

erak. professor Väino Puura

4 AP (52 L + 26 P + 80 i) • E

■ geol:3, geol:4

① BGGL.01.002, BGGL.01.016

Õppekursus koosneb geneetilisest ja süstemaatilise osast. Geneetilises osas käsitletakse endogeensete, eksogeensete ja metamorfogeensete maavarade mitmesuguste gruppide ehitust, koostist, teket ning nende seaduspärasusi, sõltuvust vastavate provintside tektoonikast, kliimast jm. Süstemaatilises osas iseloomustatakse olulisemaid metallilisi, mittemetallilisi ja põlevmaavarasi.

✱ 1. - 23. n.

4 L, 2 P n-s

⇒E



**BGGL.03.007 Hüdrokeoloogilised uurimismeetodid**

lektor Hella Kink

1.5 AP (30 L + 30 i) • E

□ geol:3

● BGGL.03.003

Kursuse käigus käsitletakse põhja- ja pinnavee ressursside kujunemise seaduspärasusi, antakse ülevaade hüdrokeoloogiliste uurimismeetodite liikidest, hüdrokeoloogilistest arvutusmeetoditest ning hüdrokeoloogiliste parameetrite statistilisest tööst.

✱ 6. - 15. n. 3 L n-s →E

**BGGL.03.008 Geofüüsikaliste andmete interpreteerimine**

lektor Jüri Plado, Igor Tuuling

2.5 AP (4 L + 36 P + 50 i) • E

□ geol:3, geol:4

● BGGL.03.010

Õppekursus seisneb mõningate Eestis kasutatavate geofüüsikaliste aparatuuridega tutvumises, väliandmete geoloogilises tõlgendamises (pöördülesannete praktiline lahendamine) ja igale tööle eelnevas sissejuhatavas loengus.

✱ 10. - 21. n. 1 L, 3 P n-s →E

**BGGL.03.009 Petrofüüsika**

lektor Jüri Plado

1.5 AP (30 L + 30 i) • E

□ geol:mag

● BGGL.01.016

Teoreetiline kursus, mille eesmärgiks on anda ülevaade peamistest praktikas mõõdetavatest kivimite füüsikalistest omadustest (tihedus, poorsus, magnetiline vastuvõtlikkus, jäämagnetism, elektriline takistus, seismiliste pikilainete levikukiirus) ning nende kasutamist geoloogilise informatsiooni kandjana. Käsitletakse aparatuuri põhiprintsiipe ning kirjeldatakse erineva geneesiga kivimite füüsikalisi omadusi. Kursus eeldab algetadmisi füüsikast ja petrograafiast.

✱ 10. - 16. n. 4 L n-s →E

**BGGL.03.010 Geofüüsika**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGGL.03.011 Ehitusgeoloogia**

Olavi Tammemäe

1.5 AP (30 L + 30 i) • E

■ geol:1, geol:2

Kursus on mõeldud geoloogiliste distsipliinide täiendamiseks insenerlike teadmistega ehituse, pinnaste, ehitusgeoloogilise uurimismeetodika, pinnasemehaanika ja Eesti geotehnika osas. Annab vajalikud eelteadmised ehitusgeoloogiliste kitsama spetsiaalsusega kursuste - Eesti geotehnika ning pinnasemehaanika jt. kuulamiseks.

✱ 24. - 33. n. 3 L n-s →E

**BGGL.03.012 Turbageoloogia alused**

1.5 AP (32 L + 28 i) • E

□ geol:mag

● BGGL.03.004, BGGL.03.024

Kursuses käsitletakse turba tekke põhjusi, geoloogilist lasumusvormi ja turbalasundite geoloogilise uurimise eripära.

✱ märts, 16 2 L n-s →E

**BGGL.03.013 Maavarade uurimismeetodid**

erak. professor Väino Puura

3 AP (52 L + 13 P + 60 i) • E

■ geol:3, geol:4

Kursuses käsitletakse geoloogilises uurimistöös kasutatavaid määteid, puurtöid; geoloogiliste tööde staadiumilisust ja etapilisust; otsingueeldusi ja -tunnuseid, otsingu meetodeid; uuringutel maavaralasundi muutlikkuse uurimist, uuringuvõrku, maavarade klassifikatsioone, varude arvutamise meetodeid, vigasid varude arvutamisel, varude riikilikku arvelevõtmist ning erinevate maavarade otsingu-uuringu tööde spetsiifika.

✱ 24. - 39. n. 4 L, 1 P n-s →E

**BGGL.03.014 Ehitusgeoloogilised uurimismeetodid**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGGL.03.015 Eesti hüdrokeoloogia**

lektor Hella Kink

1.5 AP (30 L + 30 i) • E

■ geol:3, geol:4

● BGGL.03.002, BGGL.03.003

Kursuse sisuks on anda ülevaade Eesti hüdrokeoloogilisest ehitusest, hüdrosatigraafiast, kirjeldatakse põhjavee moodustumise iseärasusi, erinevate hüdrosatigraafiliste üksuste vee kvantitatiivset ja kvalitatiivset koostist. Kursus toimub üle nädala.

✱ 7. - 22. n. 2 L n-s →E

**BGGL.03.016 Keskkonnageoloogia**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGGL.03.017 Geoloogiline seadusandlus**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGGL.03.018 Põhjavee dünaamika**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGGL.03.019 Põhjavee tarbimine ja kaitse**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGGL.03.020 Pinnasemehaanika**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGGL.03.021 Eesti geotehnika**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGGL.03.022 Hüdrokeokeemia**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGGL.03.023 Radiosüsiniikumethod**

teadur Arvi Liiva

1 AP (14 L + 6 P + 20 i) • E

□ geol:mag

Käsitletakse radioaktiivse süsiniku teket atmosfääris, süsiniku isotoopide geokeemiat ning dateerimismeetodi põhimõisteid. Antakse ülevaade loodusliku radioaktiivse süsiniku registreerimismeetoditest ning vee võimalustest dateerimisel radiosüsiniku meetodil. Tutvustatakse meetodi kasutamise võimalusi ning põhilisi tulemusi kvaternaarigeoloogias rakendamisel. Kursus on soovitatav ka arheoloogidele. Toimub kevadsemestril.

✱ märts 2 L n-s →E

**BGGL.03.024 Geoloogia alused ja Eesti geoloogia**

korr. professor Volli Kalm, dotsent Tõnu Meidla, lektor Leho Ainsaar,

lektor Juho Kirs, lektor Kalle Kirsimäe, lektor Jüri Plado

2 AP (30 L + 10 P + 40 i) • E

□ bio:1, geogr:1

Aine annab ülevaate endo- ja eksogeensetest geoloogilistest protsessidest ning selle taustal seletab Eesti geoloogilise ehituse ning maavarade leviku seaduspärasusi.

✱ 24. - 33. n. 3 L, 1 P n-s →E

**BGGL.03.025 Rakendusgeoloogia**

korr. professor Volli Kalm, erak. professor Väino Puura, lektor Hella

Kink, lektor Robert Mokrik, lektor Jüri Plado

5 AP (32 L + 32 P + 32 S + 100 i) • E

■ geol:mag

Aine käsitleb kontinentaalsete ja terrigeensete pinnakatte setete moodustumise fatsiaalseid iseärasusi ning sellega kaasnevaid koostist iseloomustavaid tunnuseid. Pinnakatte- ja rakendusgeoloogia magistrantidel on aines kohustuslik magistrieksam.

✱ september 2 L, 2 P, 2 S n-s 1 ref →E

**BGGL.03.026 Magistritöö**

50 AP (480 P + 1520 i) • E

■ geol:mag

Magistritöö koostab magistrant välitööde käigus kogutud ja laboratoorselt töödeldud, analüüsitud materjali põhjal kasutades ajakohast erialakirjandust.

✱ september



**BGGL.03.027 Erialaseminar I**

korr. professor Volli Kalm, korr. professor Aadu Loog, korr. professor Madis Rubel

8 AP (20 S + 300 i) • AAAA

■ geol:mag

Erialaseminaril antakse ülevaade magistr töö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

✱ 6. - 22. n. 1 S n-s →A  
24. - 36. n. 1 S n-s →A

**BGGL.03.028 Pinnakatte ja rakendusgeoloogia**

korr. professor Volli Kalm, erak. professor Väino Puura, lektor Robert Mokrik

10 AP (40 S + 360 i) • EAA

■ geol:dokt

Maa, litosfääri ja maakoore ehituse ja kaasaegse dünaamika põhijooned. Nende mõju maardlate ja pinnavormide kujunemisele.

✱ september 1 S n-s →2A + E

**BGGL.03.029 Doktoritöö**

korr. professor Volli Kalm, korr. professor Aadu Loog, korr. professor Madis Rubel, erak. professor Väino Puura, dotsent Tõnu Meidla

120 AP (4800 i)

■ geol:dokt

Doktoritöö koostab doktorant välitööde käigus kogutud ja laboratoorselt töödeldud, analüüsitud materjali põhjal kasutades ajakohast erialakirjandust.

**BGGL.03.030 Erialaseminar II**

korr. professor Volli Kalm, korr. professor Madis Rubel

20 AP (40 S + 760 i) • AAAAAAA

■ geol:dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

✱ 6. - 22. n. 1 S n-s →A  
24. - 39. n. 1 S n-s →A

**BGGL.03.032 Kõrgkooli pedagoogiline praktika II**

4 AP (80 P + 80 i) • AAAA

□ geol:dokt

Aine sisaldab koostöös juhendajaga kavandatud loengutsükli ettevalmistamise ja läbiviimise geoloogia põhi- või magistr töö üliõpilastele.

✱ september, 39 →4A

**BGGL.03.033 Eriala artikli koostamine II**

korr. professor Volli Kalm, korr. professor Madis Rubel, erak. professor Väino Puura, dotsent Tõnu Meidla

8 AP (320 i) • AAAA

□ geol:dokt

Erialase teadusartikli koostamine ja publitseerimine rahvusvahelisel tunnustatud väljaandes.

✱ september, 39 →4A

**BGGL.03.034 Kõrgkooli pedagoogiline praktika I**

2 AP (40 P + 40 i) • AA

□ geol:mag

Aine sisaldab ühe või mitme üksikloengu ettevalmistamist ja läbiviimist magistr tööga seotud erialal. Teematika valitakse koostöös juhendajaga.

✱ september, 39 →2A

**BGGL.03.035 Eriala artikli koostamine I**

korr. professor Volli Kalm, korr. professor Aadu Loog, korr. professor Madis Rubel

4 AP (160 i) • AA

□ geol:mag

Erialase artikli koostamine saadud uurimistulemuste alusel ja selle avaldamine teaduslikus väljaandes.

✱ september, 39

**MOLEKULAAR- JA RAKUBIOLOOGIA INSTITUUT (MR)****BIOTEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****BGMR.01.001 Molekulaarne biotehnoloogia**

korr. professor Andres Metspalu, teadur Ants Kurg

3 AP (40 L + 20 S + 60 i) • E

□ bio:kesk

① BGMR.05.006 ② BGBÖ.01.004, BGMR.03.001

Käsitletakse nii klassikalist kui ka kaasaegset biotehnoloogiat, s.h. geenide kloneerimist, diagnostiliselt ja terapeutiliselt tähtsate valkude ekspressiooni ning transgeense loomade ja taimede saamist.

✱ 19. - 27. n. 4 L, 2 S n-s 1 ref →E

**BGMR.01.002 Molekulaarse biotehnoloogia praktikum**

teadur Ants Kurg, teadur Illar Pata, Tarmo Annilo, Tiina Klaassen, Krista Liiv

3 AP (60 P + 60 i) • A

□ bio:kesk

① BGMR.01.001

Plasmiidse DNA eraldamine, kloneerimine, restriksioonanalüüs, Southern-hübridisatsioon, DNA primaarstruktuuri määramine, RNA eraldamine rakukultuurist, Northern-hübridisatsioon ja mutatsioonianalüüs haigusgeenis.

✱ 35. - 36. n. 30 P n-s 1 ref →A

**BGMR.01.003 Valkude ekspressioonisüsteemid ja transgeenes**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGMR.01.004 Molekulaardiagnostika ja geeniteraapia**

korr. professor Andres Metspalu

2 AP (24 L + 16 S + 40 i) • E

□ bioteh:ülem, molbio:ülem

① BGMR.01.001

Käsitletakse DNA analüüsil põhinevaid molekulaarseid diagnostikameetodeid, mis sobivad nii mono (PKU, CF) kui ka multigeensete (vähk) haiguste varajaseks diagnoosimiseks. Antakse ülevaade kaasaegsetest geeniteraapia võimalustest ja tuuakse konkreetseid näiteid ning esitatakse mõned käigusolevad geeniteraapia protokollid.

✱ 29. - 33. n. 4 L, 2 S n-s 1 ref →E

**BGMR.01.005 Molekulaarne Biotehnoloogia II**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**EVOLUTSIOONILISE BIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)****BGMR.02.001 Evolutsiooniõpetus**

korr. professor Henni-Heidi Kallak

3 AP (30 L + 30 S + 60 i) • E

□ bio:kesk

① BGMR.03.001, BGMR.06.001 ② BGBÖ.03.008, BGMR.03.004, BGMR.05.006

Käsitletakse evolutsiooniidee arengut, bioevolutsiooni tegureid (mutageneesi, geenisiiret, looduslikku valikut jt.) ja peamisi protsesse (kohastumist, liigiteket, makroevolutsiooni).

✱ 3. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 3 knt →E

**BGMR.02.002 Taimogeneetika ja -arengubioloogia**

korr. professor Henni-Heidi Kallak, teadur Maere Reidla

3 AP (30 L + 20 P + 10 S + 60 i) • E

□ bio:ülem

① BGMR.03.001, BGMR.06.001 ② BGMR.05.006

Antakse ülevaade taimede reproduktsioonitüüpidest, geneetilistest süsteemist ja arengubioloogia geneetilistest alustest.

✱ 1. - 10. n. 3 L, 2 P, 1 S n-s 1 ref →E

**BGMR.02.004 Taimibiotehnoloogia**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**GENEETIKA ÕPPETOOL (03)****BGMR.03.001 Geneetika**

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe, dotsent Mart Viikmaa

3 AP (60 L + 60 i) • E

□ biokf:kesk, biolõp:kesk, mikbio:kesk, molbio:kesk

Geneetika olemus ja geneetilise mõtte areng. Klassikaline geneetika. Geneetiline analüüs. Pärilikkus, muutlikkus, mutatsioonid. Molekulaargeneetika alused.

✱ jaanuar, 12 6 L n-s →E



**BGMR.03.002 Geneetika harjutused ja praktikum**

teadur Lagle Kasak

2 AP (40 P + 40 i) • A

□ biokf:kesk, bioteh:kesk, mikbio:kesk, molbio:kesk

□ BGMR.03.001

Klassikalise geneetika ülesannete lahendamine. Praktilised tööd mikrogeneetikast.

✱ \* 5 8 P n-s 1 knt ⇒A

**BGMR.03.003 Mikroobigeneetika**

dotsent Andres Mäe

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ bio:ülem

① BGMR.03.001, BGMR.04.004, BGMR.05.006

Mikroobigeneetika tehnikad. Klassikaline mikroobigeneetika. Bakterite, faagide geneetilise info ülevaade. Insengeneetika, geenipangad, vektorid, kloneerimine, mutatsioonid, plasmiidid. Rekombinatsioon ja transposoonid. Geenide kaardistamine. Reparatsioon. Geeni aktiivsuse regulatsioon. Rakutsüklid. Transkriptsiooni regulatsioon. Valkude protsessing. Mitokondrite geneetika. Geneetiliste süsteemide evolutsioon.

✱ \* 2/ 4 L n-s 2 knt ⇒E

**BGMR.03.004 Populatsioonigeneetika**

dotsent Mart Viikmaa

2 AP (36 L + 6 P + 6 S + 32 i) • E

□ molbio:täiend

□ BGMR.03.001

Eesmärk on arendada populatsioonilist mõtlemist ja anda teadmisi populatsiooni geneetilisest struktuurist ning selle dünaamikast. Mendelliku suuna kõrval käsitletakse lühidalt ka biomeetrilist päritavusõpetust. Kursus annab aluse inimesegeneetika ja evolutsioonõpetuse sügavamaks mõistmiseks.

✱ 21. - 26. n. 4 L n-s 1 ref  
27. - 32. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt ⇒E**BGMR.03.005 Inimesegeneetika**

dotsent Mart Viikmaa

2 AP (40 L + 5 P + 5 S + 30 i) • E

□ bio:ülem

① BGMR.03.001, BGMR.03.004 ② BGMR.06.004

Eesmärk on anda süvendatud teadmisi inimesegeneetika iseärasustest, meetoditest ja probleemidest, aga ka inimesebioloogiast üldisemalt. Käsitletakse inimese genoomi struktuuri, soo-, kasvu- ja psühhogeneetikat, inimpopulatsioonide polümorfismi ja ökogeneetikat ning meditsiinigeneetika probleeme.

✱ 1. - 10. n. 4 L n-s 1 ref  
11. - 15. n. 1 P, 1 S n-s 1 knt ⇒E**BGMR.03.006 Mikroobiökoloogia mullamikrobioloogia alustega**

teadur Andrus Tasa

2 AP (36 L + 44 i) • E

□ mikbio:täiend

① BGGG.03.019, BGMR.04.004, BGMR.08.002

Ülevaade biootiliste ja abiootiliste tegurite toimest mikroobidele, seaduspärasustest, mis toimuvad mikroobsetes tsütoosides ja populatsioonides. Mikroobiökoloogia rakendusvõimalused.

✱ 19. - 24. n. 6 L n-s 1 ref ⇒E

**BGMR.03.007 Geneetika**

dotsent Mart Viikmaa

1 AP (40 i) • E

□ psüh:kesk

Psühholoogia keskastmele. Käsitletakse geneetika üldisi seaduspärasusi, genoomi ja geenide üleshitust, geneetilise informatsiooni realiseerumise etappe ja regulatsiooni, genotüübi ja fenotüübi vahetust.

**BGMR.03.008 Psühhogeneetika**

dotsent Mart Viikmaa

2 AP (80 i) • E

□ psüh:ülem

Psühholoogide ülevaade. Käsitletakse inimese psühhilis-käitumuslikke tunnuste geneetilise muutlikkuse tüüpe ja seaduspärasusi, nende tunnuste päritavust ja geneetilise kontrolli mehhanisme nii normaalsete kui ka haiguslike variantide korral.

**BGMR.03.009 Geneetika**

dotsent Mart Viikmaa

1 AP (40 i) • E

□ eriped:kesk

Defektoloogiate keskaste. Käsitletakse geneetika üldisi seaduspärasusi. Näiteid tuuakse peamiselt inimese geneetikast. Eraldi käsitletakse haiguste geneetilist määratlust.

**MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (04)****BGMR.04.001 Viroloogia**

korr. professor Mart Ustav, dotsent Maia Kivisaar

2 AP (40 L + 14 S + 26 i) • E

□ bio:kesk

① BGMR.03.001, BGMR.05.006

Viiruste süsteematika ja morfoloogia. Viiruste uurimismeetodid. Bakteriofaagid. DNA ja RNA ühe- ja kaheahelalised viirused. Loomsed DNA viirused. Papilloomi-, adeno-, herpes-, parvo-, hepatiidi-, retro-, lenti-, taimeviirused. +-ahelalised ja --ahelalised RNA viirused. Mittekanoonilised viirused.

✱ 1. - 4. n. 10 L, 2 S n-s 1 ref ⇒E

**BGMR.04.002 Molekulaarne mikrobioloogia ja molekulaarne viroloogia**

korr. professor Mart Ustav, dotsent Maia Kivisaar, teadur Ann Kilk

3 AP (120 i) • E

□ biokf:ülem, bioteh:ülem, mikbio:ülem, molbio:ülem

① BGMR.03.001, BGMR.04.001, BGMR.04.004, BGMR.05.006

Bakterite RNA polümeraasid ja transkriptsiooni regulatsioon. Bakterite DNA replikatsioon ja reparatsioon. Bakteriraku tsükli regulatsioon. Statsionaarse faasi rakud. Eukariotsetes promootorid, transkriptsiooni aktivaatorid ja nende töö põhimõtted. DNA replikatsiooni ja transkriptsiooni aktiveerimise seos. Viiruste replikatsiooni molekulaarne mehhanism. Signaali transduktsiooni mõiste, signaalid, retseptorid, signaaliülekanne mehhanismid eukariotsetes ja prokariotsetes rakkudes. Taimeviiruste molekulaarne struktuur.

✱ 24. - 30. n. 10 L n-s ⇒E

**BGMR.04.003 Onkogeenid**

korr. professor Mart Ustav, teadur Ann Kilk

2 AP (40 L + 8 S + 32 i) • E

□ bioteh:ülem

① BGMR.03.001, BGMR.04.001, BGMR.04.002

Onkogeenide klassifikatsioon. Dominantsed onkogeenid. Kasvajate supressorid. RNA ja DNA tuumorviirused. Insertiooniline proto-onkogeenide aktiveerimine. Kasvaja supressorid. Inaktiveerimine. Onkogeenide amplifikatsioon. Kasvajakude tsütogeneetiline iseloomustus. Vererakkude diferentseerumine ja leukeemia. Onkogeenid ja signaali transduktsioon. Vähhkasvajate geeniteraapia.

✱ 30. - 33. n. 10 L, 2 S n-s ⇒E

**BGMR.04.004 Üldine mikrobioloogia**

dotsent Tiina Alamäe

3 AP (120 i) • E

□ biokf:alam, bioteh:alam, mikbio:alam, molbio:alam

① BGMR.08.002

Ülevaade mikroorganismide morfoloogiast, füsioloogiast, biokeemiast, ökoloogiast ja geneetikast.

✱ 19. - 33. n. 4 L n-s ⇒E

**BGMR.04.005 Mikroobisüsteematika**

dotsent Tiina Alamäe

2 AP (24 L + 8 S + 48 i) • E

□ mikbio:ülem

① BGMR.04.004, BGMR.08.002

Käsitletakse bakterite taksonoomilisi rühmi, klassifitseerimise teoreetilisi aluseid ja mikroobide identifitseerimist.

✱ 5. - 10. n. 4 L n-s  
11. - 12. n. 4 S n-s ⇒E**BGMR.04.006 Mikrobioloogia praktikum**

korr. professor Ain Heinaru, teadur Ene Talpsep

3 AP (120 i) • E

□ biokf:alam, bioteh:alam, mikbio:alam, molbio:alam

① BGMR.04.004, BGMR.08.002

Praktilise töö kogemuste saamine mikroobidega töötamiseks. Tutvutakse erinevate mikroobide uurimisviisidega, nende kultiveerimise ja identifitseerimisega.

✱ 20. - 34. n. 6 P n-s ⇒E



**BGMR.04.007 Toiduainete mikrobioloogia**

teadur Ene Talpsep

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

□ bioteh:ülem, mikbio:ülem

● BGMR.04.004 @ BGMR.04.005, BGMR.08.002

Ülevaade toiduainete tootmisest mikroorganismide abil. Toiduainete riknemist ja toidumürgitusi põhjustavate mikroorganismide iseloomustamine.

✱ 6. - 15. n. 2 L, 2 S n-s

⇒E

**BGMR.04.008 Viroloogia praktikum**

korr. professor Mart Ustav, dotsent Maia Kivisaar, teadur Ann Kilk, teadur Juhan Sedman

3 AP (120 i) • A

□ biokf:kesk, bioteh:kesk, mikbio:kesk, molbio:kesk

① BGMR.03.001, BGMR.04.001, BGMR.04.006, BGMR.05.006

Viiruste uurimise meetodid, bakteriofaagide identifitseerimine, tiitri määramine, bakteriofaagide peremeesorganismid. Faag lambda lüütilisus ja lüsogeensus. Transduksioon. Üksikahelaliste DNA faagidega nakatamine. Papilloomiviiruste poolt esile kutsutud transformatsioon. Hiire rakkude infektsioon retroviirustega. Viirustestid PCR meetodil, viirusnakkuse seroloogiline määramine.

✱ mai, 13 18 P n-s

⇒A

**BGMR.04.009 Eukarüootide molekulaarbioloogia**

korr. professor Mart Ustav, teadur Juhan Sedman

2 AP (80 i) • E

■ bio:mag

Antud loengukursus on suunatud magistrandidele andmaks neile sügavat ja detailsemat ülevaadet eukarüootsetes rakkudes toimuvat transkriptsiooni ja replikatsiooni mehhanismide kohta. Eriline tähelepanu pööratakse kasutatavatele uurimismetoodikatele ja mudelsüsteemide - näiteks pärmidele, viirustele ning mitmesugustele biokeemilistele ja geneetilistele meetoditele.

✱ 12. - 22. n. 4 L n-s

⇒E

**MOLEKULAARBIOLOOGIA ÕPPETOOL (05)****BGMR.05.001 Taimede molekulaarbioloogia**

korr. professor Mart Saarma, dotsent Alan Schulman

2 AP (18 L + 2 S + 60 i) • E

□ biokf:ülem, bioteh:ülem, mikbio:ülem, molbio:ülem

① BGMR.04.001, BGMR.05.006, BGMR.07.005

Ülevaade moodsast taimede geenitehnoloogiast.

✱ 35. - 36. n. 7 L, 4 S n-s

⇒E

**BGMR.05.002 Molekulaarne neurobioloogia**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGMR.05.003 Immunoloogia ja immunogeneetika**

dotsent Ene Metspalu, lektor Jüri Parik

2 AP (80 i) • E

□ biokf:kesk, bioteh:kesk, mikbio:kesk, molbio:kesk

① BGMR.03.001, BGMR.06.001

Ülevaade kaasaegsest molekulaarsest immunoloogiast.

✱ 27. - 33. n. 6 L n-s

1 knt, 1 ref

⇒E

**BGMR.05.004 Nukleiinhapped**

teadur Jaanus Remme

1 AP (20 L + 16 P + 4 S) • E

□ biokf:ülem, molbio:ülem

● BGMR.05.006, BGMR.08.002

Nukleiinhapete struktuur ja uurimismeetodid. Nukleiinhapete struktuuri ja bioloogiliste funktsioonide seosed.

✱ 23. - 26. n. 6 L, 4 P, 1 S n-s

⇒E

**BGMR.05.005 Arvutiprogrammid molekulaarbioloogias**

teadur Aare Abroi, Tõnu Margus, Urmas Saarma

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • A

□ molbio:ülem

① BGMR.08.002

Molekulaarbioloogias kasutatavad programmid, praktiline töö programmiga PC/GENE. Maailma suurimate andmebaaside iseloomustus ja nende kasutamise võimalused. Internet ja interneti teenused molekulaarbioloogidele (e-mail, WWW, ftp, telnet)

✱ 36. - 37. n. 10 L, 10 P n-s

⇒A

**BGMR.05.006 Molekulaarbioloogia**

erak. professor Richard Villems, teadur Jaanus Remme

3 AP (120 i) • E

□ biokf:alam, bioteh:alam, mikbio:alam, molbio:alam

Ülevaade kolmest põhilisest protsessist: replikatsioon, transkriptsioon ning translatsioon.

✱ 34 4 L n-s

⇒E

**BGMR.05.007 Molekulaarne evolutsioon**

erak. professor Richard Villems, dotsent Ene Metspalu, lektor Jüri Parik

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ biokf:ülem, mikbio:ülem, molbio:ülem

① BGMR.03.001, BGMR.05.006

Sissejuhatav üldkursus, kus käsitletakse molekulaarset evolutsiooni nii otseses mõttes - eelkõige DNA (ja valkude) evolutsioonina läbi aegade kui ka - ja seda just eriti - teadusena, mille abil on võimalik rekonstrueerida liikide evolutsiooni.

✱ oktoober, 21 2 L n-s

⇒E

**BGMR.05.011 Nukleiinhapete keemia praktikum**

teadur Jaanus Remme

1 AP (16 P + 4 S + 20 i) • A

□ bio:kesk

① BGMR.05.006, BGMR.08.002 @ BGMR.05.004

Ühe ja kaheahelalise DNA ja RNA eraldamine, puhastamine ja ettevalmistamine järjestuse määramiseks. Polüarüülamiidgeeli valmistamine. DNA järjestuse määramine otsese didesoksüsekveneermise teel. Ülevaade erinevatest meetoditest järjestuse määramisel. Järjestuse määramine praktilise tööna kasutades T7 DNA polümeraasi. Geeli kujutise saamine ja järjestuse lugemine ning selle võrdlus arvuti abil.

✱ 27. - 27. n. 16 P, 4 S n-s

⇒A

**BGMR.05.012 Meetodid molekulaarses immunoloogias**

dotsent Ene Metspalu, lektor Jüri Parik

1 AP (20 P + 20 i) • A

□ bio:kesk

① BGMR.03.001, BGMR.05.003, BGMR.05.006, BGMR.06.001

Antikehade saamine, puhastamine, märgamine, fragmentide valmistamine. Immunodifusioontechnikad, immunopretsipitatsioon ning immunoforeesi meetodid. Ensüümseoselised tahkel faasil kasutatavad meetodid antikehade ning antigeenide detekteerimiseks. Rakulisel tasandil kasutatavad meetodid: rakkude aglutatsioonitestid, fluorestsentsmeetodid, pinnamarkerite abil rakkude eristamine FACS meetodil. Tsütotoksilisuse testid rakulise immuunsuse detekteerimisel.

✱ 34. - 35. n. 10 P n-s

⇒A

**BGMR.05.013 Genoom**

erak. professor Richard Villems

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ bio:mag

C- väärtused, genoomi suuruse evolutsioon bakterites, kordusjärjestused eukarüootse genoomi struktuuris: lokaliseeritud kordusjärjestused, disperseeritud kordusjärjestused, transkribeeritud geenide genoomne paigutus; genoomi suurenemise mehhanismid: genoomi duplikatsioon, kromosoom duplikatsioon, genoomi regionaalne suurenemine, GC osakaal bakterites, selgroogsete genoomi organisatsioon: geenide lokaliseerimine isokoorides, isokooride kujunemine, organelid genoomid.

✱ 9. - 10. n. 20 L n-s

⇒E

**RAKUBIOLOOGIA ÕPPETOOL (06)****BGMR.06.001 Rakubioloogia**

lektor Rein Sikut

3 AP (44 L + 76 i) • E

□ bio:alam

Ülevaade raku kui elu elementaarsuse ehituse ja funktsioneerimise põhiprintsiipidest.

✱ 1. - 7. n. 8 L n-s

⇒E

**BGMR.06.002 Rakubioloogia praktikum**

teadur Sulev Kuuse

2 AP (80 i) • A

□ biokf:alam, bioteh:alam, mikbio:alam, molbio:alam

① BGMR.06.001

Taime- ja loomaraku ehitus. Raku ja rakuorganellide spetsiifilised värvimismeetodid. Erinevad rakutüübid. Rakuorganellid. Mitoos, meioos. Elektronmikroskoopia elektronogrammide analüüs.

✱ 8. - 14. n. 2 P n-s

⇒A



**BGMR.06.003 Molekulaarne rakubioloogia**

☛ 1996/97 äa. ei toimu

**BGMR.06.004 Tsütogeneetika**

teadur Sirje Kivi

2 AP (32 L + 16 P + 32 i) • E

□ bio:ülem

① BGMR.03.001 ④ BGMR.05.006, BGMR.06.001

Ülevaade kromosoomidest, paiknemisest tuumas, liikumisest, funktsioonidest, kaasaegne ettekujutus nende uurimise meetoditest ja meditsiinilisest tsütogeneetikast.

✱ 19. - 26. n. 6 L, 2 P n-s

→E

27. - 28. n. 6 P n-s

**BGMR.06.005 Loomsed koekultuurid**

teadur Tiit Talpsepp

2 AP (24 L + 24 P + 32 i) • E

□ bioteh:ülem

① BGMR.06.001 ④ BGMR.05.006, BGMR.08.002

Rakukultuuride saamine ja hooldamine, nendega töötamine. Rakendamine biotehnoloogias ja teaduslikus uurimistöös.

✱ 20. - 21. n. 9 L, 9 P n-s

→E

**BGMR.06.006 Molekulaarne arengugeneetika**

teadur Sulev Kuuse

2 AP (18 L + 18 S + 44 i) • E

□ bio:ülem

① BGMR.06.001, BGZH.04.005

Arengugeneetika mõiste. Rakkude diferentseerumine. Histogenees. Rakkude paljunemine, kasvamine, omavaheline koostöö, liikumine. Verelooma kujunemine. Hormonaalse ja immuunsüsteemi areng. Induktorid, morfogeenid, faktorid, gradiendid. Kasvajad.

✱ 7. - 16. n. 4 L, 2 S n-s 1 ref

→E

**BGMR.06.007 Molekulaarne rakubioloogia**

☛ 1996/97 äa. ei toimu

**TAIMEFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (07)****BGMR.07.001 Foto- ja radiobioloogia**

korr. professor Agu Laisk, teadur Irina Bichele

2 AP (44 L + 36 i) • E

□ biokf:ülem

④ BGMR.07.003, BGMR.07.005

Valguse olemus ja neeldumine aines, mõõtmise. Fotosüntees, nägemine, fütokroom. UV- ja radioaktiivne kjirgus, mõõtmise ja neeldumine aines. Doos ja bioloogiline toime.

✱ 1. - 7. n. 2 L n-s

→E

**BGMR.07.002 Taimede veerežiim ja hingamise energiaetika**

☛ 1996/97 äa. ei toimu

**BGMR.07.003 Üldine ja bioloogiline füüsika**

korr. professor Agu Laisk

3 AP (40 L + 80 i) • E

□ bio:alam

Aine atomaarne-molekulaarne ehitus. Molekulide teke, liikumine ja vastastikused mõjud. Gaasid, vedelikud ja tahkised. Keemilise reaktsiooni energiaetika. Keemilised potentsiaalid, keemilised tasakaalud. Membraantransport.

✱ 1. - 15. n. 4 L n-s

→E

**BGMR.07.004 Üldise ja bioloogilise füüsika praktikum**

dotsent Heino Moldau, teadur Irina Bichele, teadur Hillar Eichelmann,

teadur Vello Oja, teadur Anu Söber, teadur Jaak Söber, Heiko Rämme

2 AP (80 i) • A

□ biokf:alam, bioteh:alam, mikbio:alam, molbio:alam

① BGMR.07.003

Bioloogilistes katsetes enam kasutatavate suuruste (meteoroloogiliste andmete, päikese ja tehisvalgusallikate spektrite, radioaktiivsete preparaatide kiirguse, gaaside ja vedelike voolamise) mõõtmise põhimõtted, vahendid ja meetodid. Elektrivoolu mõõteriistad, mehaanikatööde alustööd.

✱ 2. - 11. n. 8 P n-s

→A

**BGMR.07.005 Taimefüsioloogia**

korr. professor Agu Laisk, dotsent Heino Moldau, dotsent Evi Padu

2 AP (36 L + 12 S + 32 i) • E

□ bio:kesk

① BGMR.08.002 ④ BGMR.07.003

Ülevaade taime veevahetusest, mineraaltoitumisest, fotosünteesist, hingamisest, kasvust ja arengust, nende protsesside omavahelistest interaktsioonidest ja seosest väliskeskkonnaga valdavalt organismi tasandil.

✱ 8. - 15. n. 4 L, 4 S n-s

→E

**BGMR.07.006 Taimefüsioloogia praktikum**

dotsent Evi Padu, teadur Hillar Eichelmann, teadur Anu Söber, Astrid Sumberg

3 AP (120 i) • A

□ biokf:kesk, bioteh:kesk, mikbio:kesk, molbio:kesk

④ BGMR.07.003, BGMR.07.005, BGMR.08.002

Taimete iseloomulike ühendite (fenoolid, pigmendid) ja rea ensüümide määramine; fotosünteesi, hingamise, kasvu ning veevahetuse parameetrite (veepotentsiaal, transpiratsioon jne.) määramine, mulla ja juurestiku omadused (18 laboratoorse tööd).

✱ 2. - 16. n. 4 P n-s

→A

**BGMR.07.007 Taimebiokeemia**

☛ 1996/97 äa. ei toimu

**BGMR.07.008 Taimede sekundaarne ainevahetus**

☛ 1996/97 äa. ei toimu

**BGMR.07.009 Bioenergeetika**

korr. professor Agu Laisk

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ bio:mag

Energia mõiste. Molekuli vaba energia. Reduktiivne ja fosfaatsideme energia. Elektronide ringe eluprotsessides. Fotosüntees. Hingamine. ATP süntees. ATP roll metabolismis. Energiakulu raku komponentide sünteesiks, säilituseks ja ainete transpordiks. Biomembraanid. Membraanpotentsiaal. Ioonide transport läbi membraanide.

✱ 1. - 10. n. 4 L n-s

→E

**ÜLDISE JA MIKROBIOKEEMIA ÕPPETOOL (08)****BGMR.08.001 Ensümolooogia**

teadur Veljo Sild

2 AP (16 L + 12 P + 12 S + 40 i) • E

□ biokf:ülem

① BGMR.08.002

Käsitletakse ensüümide kineetika, ensüümatalüüsi mehhanismide ja ensüümide süstemaatika üldiseid aluseid. Õpitakse tundma ensüümide uurimise ja kasutamise meetodeid.

✱ 1. - 2. n. 4 L, 2 S n-s

3. - 6. n. 2 L, 3 P, 2 S n-s 1 knt, 1 ref

→E

**BGMR.08.002 Biokeemia**

korr. professor Peep Palumaa

3 AP (120 i) • E

□ biokf:alam, bioteh:alam, mikbio:alam, molbio:alam

Biokeemia üldkursus, mis annab ülevaate biomolekulide struktuurist ja funktsioonidest, ensüümatalüüsi ja bioenergeetika põhiprintsiipidest ning elusorganismide metabolismi põhiradadest.

✱ 1. - 8. n. 6 L, 2 S n-s

→E

**BGMR.08.003 Biokeemia praktikum**

lektor Hele Teugjas, lektor Peeter Toomik

3 AP (40 P + 20 S + 60 i) • A

□ bio:alam

① BGMR.07.003, BGMR.08.002

Biokeemias kasutatavate põhimeetodite teoreetiliste aluste tundmaõppimine ja nende praktiline rakendamine biomolekulide uurimisel.

✱ 8. - 15. n. 6 P, 2 S n-s

1 knt

→A



**BGMR.08.004 Valkude keemia**

♣ 1996/97 äa. ei toimu

**BGMR.08.005 Rakendusbiokeemia**

lektor Peeter Toomik

2 AP (40 L + 20 S + 20 i) • E

□ biokf:ülem, bioteh:ülem, mikbio:ülem

♣ BGMR.08.002 @ BGMR.01.001

Ülevaade biokeemia, celkõige ensüümoloogia, praktilistest rakendustest tööstuses, keemilises analüüsis ja keskkonnakaitses.

♣ 21. - 26. n. 4 L, 2 S n-s 1 ref →E

**BGMR.08.006 Mikroobifüsioloogia**

2 AP (32 L + 8 P + 40 i) • E

□ biokf:ülem, mikbio:ülem

♣ BGMR.04.004

Käsitatakse mikroobide metabolismi iseloomustavaid parameetreid (u.Y.m.q0) ja nende muutumist väliskeskkonna faktorite mõjul.

♣ 9. - 16. n. 4 L, 1 P n-s →E

**BGMR.08.007 Rasvade, aminohapete ja nukleotiidide metabolism**

♣ 1996/97 äa. ei toimu

**BGMR.08.008 Funktsionaalne biokeemia**

♣ 1996/97 äa. ei toimu

**BGMR.08.009 Evolutsiooniline biokeemia**

♣ 1996/97 äa. ei toimu

**BGMR.08.010 Mikroobibiokeemia**

♣ 1996/97 äa. ei toimu

**BGMR.08.012 Valkude keemia**

korr. professor Peep Palumaa

2 AP (48 L + 32 i) • E

■ bio:mag

Kursus annab ülevaate valkude keemilisest ehitusest, ruumilisest struktuurist, molekulaarsetest omadustest ning kaasaegsetest meetoditest valkude uurimiseks. Käsitatakse valkude kokkupakkimise probleeme ja valitud valguklasside struktuuri ja funktsiooni seoseid.

♣ 20. - 25. n. 8 L n-s 1 ref →E

**LOODUSTEADUSTE DIDAKTIKA LEKTORAAT (09)****BGMR.09.001 Bioloogia didaktika**

dotsent Tago Sarapuu

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ loodõpB:4, loodõpB:5

Süsteemne käsitus bioloogia õpetamise teooriast. Antakse ülevaade bioloogia õpetamise eesmärkidest, õppekavadest, programmidest, õppemeetoditest ja -vormidest. Omandatakse erinevate koolitüüpide õppekavade ja programmide koostamise oskused. Tutvutakse bioloogia õppekavade ja -vahenditega erinevates riikides.

♣ september, 10 4 L n-s →E

**BGMR.09.002 Bioloogia didaktika seminar**

dotsent Tago Sarapuu

1 AP (20 S + 20 i) • A

■ biolõp:5

@ BGMR.09.001

Seminarides õpitakse koostama bioloogia õppekavasid ja programme ning erinevate klasside tunnikonspekte. Viiakse läbi bioloogiatunde ning õpitakse neid analüüsima. Pööratakse tähelepanu didaktiliste vahendite kasutamisele ning enam levinud meetodilistele vigadele. Seminar eelneb koolipraktikale.

♣ november, 6 4 S n-s →A

**BGMR.09.003 Botaanika gümnaasiumis**

lektor Maie Toom

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • E

■ biolõp:5

Omandatakse teadmisi ja oskusi, mis on vajalikud gümnaasiumis botaanika õpetamiseks. Õpitakse koostama õppevahendeid ja -materjale. Laboratoorsete töödega omandatakse vajalikud vilumused praktiliste tööde teostamiseks erinevate klasside botaanikatundides.

♣ september, 6 1 L, 1 P n-s →E

**BGMR.09.004 Zooloogia gümnaasiumis**

lektor Illar Leuhin

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • E

■ biolõp:5

Kursuse eesmärgiks on zooloogia õpetamiseks vajalike teadmiste ja oskuste andmine. Õpitakse zooloogia tunniks valmistuma, koostama tunnikonspekte. Antakse ülevaade loomariigi süsteemist, selle erinevate osade õpetamisest üldhariduskoolide erinevates vanusastmetes. Laboratoorsed tööd võimaldavad üliõpilastel koolizooloogia praktiliste tööde teostamiseks saada vajalikud teadmised ja vilumused.

♣ oktoober, 7 2 L, 1 P n-s →E

**BGMR.09.005 Terviseõpetuse meetodika**

lektor Illar Leuhin

2 AP (24 L + 24 S + 32 i) • E

Kursusega tutvustatakse terviseõpetuse võimalusi üldhariduskoolides. Antakse ülevaade õpetamise meetodikast. Pööratakse tähelepanu aine õpetamise spetsiifikale arvestades kooliõpilaste ealisi iseärasusi. Tutvutakse meditsiiniasutuste tööga. Samas antakse ka ülevaade inimese peamistest elundkondadest, nende enamlevinud haigustest ning profülaktikast.

♣ september, 12 2 L, 2 S n-s →E

**BGMR.09.006 Üldbioloogia**

lektor Urmas Kokassaar

4 AP (90 L + 30 P + 40 i) • E

■ biolõp:5

Antakse üldhariduskoolide õpetajatele vajalikud teadmised üldbioloogiast. Hõlmab terviklikku ja seostatud ülevaadet rakubioloogiast, arengubioloogiast, pärilikkusest, molekulaarbioloogiast, biokeemiast, ökoloogiast ja evolutsioonist. Praktikumides teostatakse kooli üldbioloogias vajalikke laboratoorseid töid. Pööratakse tähelepanu tüüpvigadele, mis tavaliselt ilmnevad üldbioloogia õpetamisel.

♣ september, 15 6 L, 2 P n-s →E

**BGMR.09.007 Looduse tundmise praktika**

lektor Illar Leuhin, lektor Maie Toom

2 AP (40 P + 8 S + 32 i) • A

■ biolõp:5, loodõpB:4

Praktikumid on ette nähtud põhikooli ja gümnaasiumi bioloogiaõpetajatele. Õpitakse määrama ja tundma kodumaiseid enamlevinud taime- ja loomaliike. Koostatakse erinevaid õppeotstarbelisi kollektsioone. Praktikumid toimuvad erinevates elukooslustes, jälgitakse loomade elu, õpitakse tundma hüdrobionte.

♣ mai, 4 10 P, 2 S n-s →A

**BGMR.09.008 Arvutid koolibioloogias**

dotsent Tago Sarapuu

3 AP (20 L + 40 P + 60 i) • E

■ BG:mag

@ BGMR.09.001

Käsitatakse arvutite kasutamise võimalusi koolibioloogia õpetamisel. Õpitakse kasutama arvutite tarkvara, mida saab rakendada bioloogia tundides. Tutvutakse arvutivõrkudega ning nende rakendusvõimalustega bioloogiatundide täiendamisel ning projektõppe läbiviimisel.

♣ märts, 10 2 L, 4 P n-s →E

**BGMR.09.009 Projektõppe bioloogias**

dotsent Tago Sarapuu

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

□ biolõp:5, loodõpB:4

Tutvutakse projektõppe eesmärkide ja selle rakendusvõimalustega meie koolides ja teistes riikides. Vaadeldakse projektõppe kasutust klassi, kooli, vabariigi ja rahvusvahelisel tasandil. Õpitakse koostama projektõppe programme erinevate koolitüüpide ja vanusastmete õpilastele. Käsitatakse arvutite kasutamist projektõppe erinevatel tasanditel.

♣ märts, 10 2 L, 2 P n-s →E

**BGMR.09.010 Bioloogia õpetamise ajalugu**

lektor Maie Toom

1 AP (8 L + 12 S + 20 i) • A

■ BG:mag □ biolõp:5

Antakse ülevaade bioloogia õpetamisest Eestis alates XIX saj. teisest poolest. Tutvutakse koolides kasutusel olnud õpikutega, vaadeldakse nende sisu lähtuvalt ajaloolisest aspektist. Kursusega antakse ka ülevaade oma aja väljapaistvatest bioloogia pedagoogidest. Selgitatakse katsete ja vaatluste osatähtsust koolibioloogias läbi aegade.

♣ september, 4 2 L, 3 S n-s →A



**BGMR.09.011 Didaktilised vahendid koolibioloogias**

lektor Maie Toom

1 AP (10 L + 20 P + 10 i) • A

■ BG:mag □ biolõp:5

Kursuses käsitletakse didaktilisi vahendeid, nende päritolu, valmistamist, kasutamist ja säilitamist arvestades. Pööratakse tähelepanu didaktiliste vahendite kasutusvõimalustele erinevates koolitüüpides ja erineva vanusastme bioloogiatundides. Praktikumides omandatakse didaktiliste vahendite valmistamise oskus.

✳ november, 5 2 L, 4 P n-s

⇒A

**BGMR.09.012 Erikursused koolibioloogias**

lektor Urmas Kokassaar

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

■ BG:mag □ biolõp:5

① BGMR.09.001, BGMR.09.006

Käsitletakse võimalikke erikursusi gümnaasiumis õpetatava bioloogia täiendusena. Analüüsitakse kursuste eesmäärke, eakohasust ning sisu. Õpitakse koostama erikursuste programme ning tutvutakse koolides kasutusel olevate erikursuste võimalustega.

✳ märts, 10 2 L, 2 S n-s

⇒E

**BGMR.09.014 Inimene ja tervishoid**

✳ 1996/97 äa. ei toimu

**BGMR.09.015 Välitööd kooligeograafias**

lektor Ülle Liiber

1 AP (12 P + 12 S + 16 i) • A

■ geogr:5

Kursuses antakse ülevaade ja praktilisi nõuandeid kooligeograafias läbiviidavate praktiliste ja välitööde kohta.

✳ märts, 5 2 P, 2 S n-s

⇒A

**BGMR.09.016 Geograafia põhikoolis**

✳ 1996/97 äa. ei toimu

**BGMR.09.017 Geograafia didaktika**

lektor Ülle Liiber

2 AP (28 L + 14 S + 38 i) • E

■ geogr:5, loodõpB:4

Ülevaate andmine geograafia õpetamise meetoditest koolis.

✳ september, 14 2 L, 1 S n-s

⇒E

**BGMR.09.018 Üldistava bioloogia praktikum**

✳ 1996/97 äa. ei toimu

**BGMR.09.019 Botaanika põhikoolis**

✳ 1996/97 äa. ei toimu

**BGMR.09.021 Zooloogia põhikoolis**

✳ 1996/97 äa. ei toimu

**BGMR.09.023 Pedagoogiline praktika (bioloogia)**

dotsent Tago Sarapuu, lektor Urmas Kokassaar, lektor Illar Leuhin, lektor Maie Toom

10 AP (200 P + 40 S + 160 i) • A

■ biolõp:5

① BGMR.09.001, BGMR.09.006

Viiakse läbi teaduskonna baaskoolides. Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi bioloogia õpetamiseks põhikoolis ja gümnaasiumis. Iga praktikant annab iseseisvalt vähemalt 40 ainetundi 10 nädala jooksul. Seminarides analüüsitakse ainetunde ja omandatakse metoodikaalseid teadmisi.

✳ jaanuar, 10 20 P, 4 S n-s

⇒A

**BGMR.09.024 Pedagoogiline praktika (geograafia)**

lektor Ülle Liiber

10 AP (200 P + 40 S + 160 i) • A

■ geogr:5

Viiakse läbi teaduskonna baaskoolides. Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi geograafia õpetamiseks põhikoolis ja gümnaasiumis. Iga praktikant annab iseseisvalt 10 nädala jooksul vähemalt 40 ainetundi. Seminarides analüüsitakse ainetunde ja omandatakse metoodikaalseid teadmisi.

✳ jaanuar, 10 20 P, 4 S n-s

⇒A

**BGMR.09.025 Geograafia didaktika seminar**

lektor Ülle Liiber

1 AP (20 S + 20 i) • A

■ geogr:5, loodõpB:4

Seminaris õpitakse koostama tunnikonspekte, läbi viima ja analüüsima geograafiatunde. Vaadatakse koolides näidistunde ja analüüsitakse neid. Tutvutakse põhjalikumalt aktiivõppe meetoditega, tundide näitlikustamise, teadmiste kontrolli ja hindamise erinevate võimalustega.

✳ oktoober, 7 4 S n-s

⇒A

**BGMR.09.026 Arvutid kooligeograafias**

lektor Ülle Liiber

2 AP (20 P + 60 i) • A

■ geogr:5

Antakse ülevaade arvutite kasutamise võimalustest geograafiatundides. Tutvutakse erinevate arvutiprogrammidega, mida saab kasutada koolis geograafia õpetamisel.

✳ märts, 9 4 P n-s

⇒A

**BGMR.09.027 Erikursused kooligeograafias**

lektor Ülle Liiber

1 AP (8 L + 16 S + 16 i) • A

□ geogr:5

Tutvustatakse geograafiaalaseid õppeprogramme ja -kirjandust, mida on võimalik kasutada geograafia fakultatiivõppes põhikoolides ja gümnaasiumides, õpitakse koostama erikursuste programme.

✳ aprill, 4 2 L, 4 S n-s

⇒A

**BGMR.09.028 Keskkonnaõpetus kooligeograafias**

lektor Ülle Liiber

1 AP (20 S + 20 i) • A

■ geogr:5, loodõpB:4

Antakse ülevaade keskkonnaprobleeme käsitlevatest teemadest, mida õpetatakse kooligeograafias. Tutvutakse aktiivõppe meetoditega keskkonnakaitse teemade õpetamisel.

✳ märts, 9 2 S n-s

⇒A

**BGMR.09.029 Elu keemia**

✳ 1996/97 äa. ei toimu

**BGMR.09.030 Rakk**

✳ 1996/97 äa. ei toimu

**BGMR.09.031 Pärilikkus (Geen)**

✳ 1996/97 äa. ei toimu

**BGMR.09.032 Evolutsioonimehhanismid**

dotsent Tago Sarapuu, lektor Urmas Kokassaar

2 AP (30 L + 10 S + 40 i) • E

■ loodõpB:2

Loengukursuses antakse ülevaade evolutsionismi ajaloost, bioevolutsiooni peamistest protsessidest, teguritest ja evolutsioneeruvatest biosüsteemidest.

✳ 35. - 40. n. 5 L, 2 S n-s

⇒E

**BGMR.09.033 Elu mitmekesisus**

korr. professor Jaanus Paal, dotsent Mati Martin, teadur Jaan Simisker

3.5 AP (50 L + 20 S + 70 i) • E

■ loodõpB:2

Kirjeldatakse erinevaid organismi rühmi evolutsioonilisest aspektist lähtuvalt. Kursus annab ülevaate eluslooduse mitmekesisusest.

**BGMR.09.034 Taime bioloogia**

korr. professor Agu Laisk, dotsent Heino Moldau, dotsent Evi Padu

2 AP (42 L + 38 i) • E

■ loodõpB:alam

① BGMR.09.029, BGMR.09.030, BGMR.09.031, BGMR.09.032

Kõrgemate taimede vorm kui funktsiooni keskkonnatingimuste peegeldus. Organismi ehitus, kasv ja funktsionaalsed seosed. Rakkude ja kudede tüübid, struktuur, kasv, massi ja informatsiooni vahetus. Transpordi regulatsioon kui fotosünteesi ja kasvu kooskõlastamine keskkonnatingimustega. Kontrollsüsteemid: hormoonid, trofismid, turgorliigutused, rütmid, bioloogiline kell. Taimede suguline ja vegetatiivne paljunemine. Struktuuri ja funktsioonide mõjutatavus selektsioonil.

✳ 14. - 22. n. 8 L n-s

⇒E



**BGMR.09.037 Inimene ja terviseedendus**

lektor Urmas Kokassaar, lektor Illar Leuhin

2 AP (35 L + 5 P + 40 i) • E

□ BG:5

Loengukursuses antakse ülevaade terviseedenduse põhiseisukohtadest, hügieeninõuetest ja tervislikest eluviisidest. Olulisel kohal kursuses on toidust ja toitumisest tulenevad probleemid. Kursuses tutvustatakse makro- ja mikrotoitaineid ning nende füsioloogilisi vajadusi. Käsitletakse toidu looduslikke ja kunstlikke komponente. Tutvustatakse oksüdatiivse stressi, suitsetamise, alkoholismi ja makromaaaniaga seotud probleeme.

✱ 30. - 34. n. 8 L n-s

→E

**BGMR.09.039 Esmaabi alused**

teadur Anu Sõber, assistent Aleksandr Sipria, assistent Tiit Vaasna

2 AP (32 L + 10 P + 38 i) • E

Kursuse käigus antakse ülevaade igapäevaelus sagedamini esinevatest õnnetusjuhtumitest ja vastavatest esmaabi võtetest. Kursuse eesmärgiks on esmaabi andmise oskuste ja nende õpetamise metoodika omandamine. Praktiliste töödega õpitakse elementaarset esmaabi olmetraumade ja õnnetusjuhtumite korral, elustamisvõtteid äkksurma korral, sidumist ja uppuja päästmist.

✱ 30. - 37. n. 3 L, 1 P n-s

1 knt, 1 ref

→E

**BGMR.09.040 Haigustekitajad**

lektor Urmas Kokassaar

1 AP (22 L + 4 P + 14 i) • E

□ BG:5

Kursuses antakse üldhariduskoolide terviseõpetajatele ülevaade haigustekitajatest. Tutvustatakse põhilisi koolikursuses käsitletud haigustekitajaid: viirusi, baktereid, algloomi ja hulkakseid parasiite ning nende poolt põhjustatud haigusi. Lisaks tutvustatakse ka eluviisist (toitumise näitel) põhjustatud haigusi.

✱ 1. - 13. n. 2 L n-s

→E

**BGMR.09.042 Loodusravi**

lektor Maie Toom

1 AP (20 L + 4 P + 16 i) • E

□ biolõp:5

Tutvutakse loodusravi vahendite ja võtetega. Praktiliste tööde käigus õpitakse õpitakse tundma tähtsamaid ravimtaimi, nende drooge.

✱ 1. - 12. n. 2 L, 2 P n-s

→E

**BGMR.09.043 Arvutid loodusõpetuses**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGMR.09.044 Loodusteaduste didaktika magistrieksam**

4 AP (160 i) • E

■ biolõp:mag

Loodusteaduste didaktika magistrieksam sooritatakse bioloogia didaktika magistriõppe raames. Eksam tugineb üliõpilase poolt läbi töötatud erialasel kirjandusel.

**BGMR.09.045 Bioloogia didaktika magistrieksam**

6 AP • E

■ biolõp:mag

Bioloogia didaktika magistrieksam sooritatakse bioloogia didaktika magistriõppe raames. Eksam tugineb magistrandi poolt iseseisvalt läbitöötatud kirjandusel.

**BGMR.09.046 Bioloogia didaktika eriseminar**

8 AP • A

■ biolõp:mag

Seminarid on mõeldud bioloogia didaktika magistriõppe üliõpilastele. Seminaridel antakse ülevaade magistratöö koostamisest ning seostatakse saadud tulemusi erialakirjandusega. Magistriõppe vältel esinetakse kokku 4 seminaris.

**BGMR.09.047 Artikkel vabariiklikus ajakirjas**

3 AP (120 i) • A

■ biolõp:mag

Bioloogia didaktika magistriõppe õppekava läbimiseks peavad üliõpilased avaldama teadusliku artikli vabariiklikus pedagoogilises väljaandes. Artikli sisu kujuneb magistrandi uurimistöö põhjal.

**BGMR.09.048 Magistratöö bioloogia didaktikas**

29 AP (1160 i) • E

■ biolõp:mag

Magistratöö bioloogia didaktikas koostatakse iseseisva uurimistöö põhjal.

Töö kaitsmine toimub vastavalt ülikoolis kehtestatud korrale.

**BGMR.09.049 Teaduslik ettekanne vabariiklikul konverentsil**

3 AP (120 i)

□ biolõp:mag

Teaduslik ettekanne kuulub bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse. Ettekande sisu peab seostuma bioloogia didaktikaga.

**BGMR.09.050 Teaduslik ettekanne rahvusvahelisel konverentsil**

5 AP (200 i)

□ biolõp:mag

Kuulub bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse. Ettekande sisu peab seostuma bioloogia didaktikaga.

**BGMR.09.051 Teaduslik artikkel rahvusvahelises ajakirjas**

5 AP (200 i)

□ biolõp:mag

Kuulub bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse. Artikkel koostatakse üliõpilase teadustöö põhjal.

**BGMR.09.052 Ettekanne ainekoosolekul**

2 AP (80 i)

□ biolõp:mag

Bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osas arvestatav ettekanne bioloogiaõpetajate sineseksiooni või õpetajate liidu ainealasel koosolekul. Ettekande sisu peab seostuma bioloogia didaktikaga.

**BGMR.09.053 Õpiku kaasautorlus**

5 AP (200 i)

□ biolõp:mag

Bioloogia õpiku kaasautorlus loetakse bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse.

**BGMR.09.054 Geograafia gümnaasiumis**

lektor Ülle Liiber

2 AP (10 L + 10 S + 60 i) • E

■ geogrõp:5

Kursus annab ülevaate põhikooli ja gümnaasiumi geograafiast, selle õpetamise metoodikast ja probleemidest aine õpetamisel.

✱ 9. - 12. n. 2 L, 2 S n-s

→E

**BGMR.09.055 Lõputöö geograafia didaktikas**

6 AP (240 i) • E

■ geogrõp:5

Pedagoogiline lõputöögeograafia didaktikast. Koostatakse iseseisva uurimistöö põhjal.

**BGMR.09.056 Eesti flora ja fauna**

korr. professor Jaanus Paal, lektor Illar Leuhin, lektor Maie Toom

3 AP (20 L + 40 P + 60 i) • E

Kursusel käsitletakse kodumaa floorat ja faunat alates nende kujunemisest. Puudutatakse liikide süstemaatikat ning levikut. Loengute käigus tutvutakse loodusobjektide määramise meetoditega ning enamlevinud objektide bioloogiaga ning nende osatähtsusega elukooslustes. Praktikumides õpitakse tundma enamlevinud taime- ja loomaliike ning valmistatakse näidiskollektsioone.

✱ 38. - 40. n.

→E

**BGMR.09.057 Inimesebioloogia**

dotsent Mart Viikmaa, Gudrun Veldre

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ loodõpB:alam

Inimese evolutsioon, geneetika, bioloogiline varieeruvus, kasv ja konstitutsioon; inimese ökoloogia.

**ZOOLOOGIA JA HÜDROBIOLOOGIA INSTITUUT (ZH)****ERIZOOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****BGZH.01.001 Rõngusside zooloogia**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGZH.01.002 Zooloogilise nomenklatuuri reeglid**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGZH.01.003 Selgrootute zooloogia suvepraktika**

dotsent Kaupo Elberg, dotsent Mati Martin

2 AP (80 P) • A



■ hüdro:alam, zool:alam

① BGZH.01.005

Praktika süvendab ja laiendab loengutel ja praktikumides omandatud teadmisi selgrootutest loomadest otsese kontakti abil looduses ning tutvustab nende uurimise meetodeid.

✱ juuni, 2 40 P n-s

→A

#### BGZH.01.004 Parasitoloogia

korr. professor Eino Krall

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ zool:kesk

① BGZH.01.005

Loengutel antakse ülevaade parasitismi kui elunähtuse põhiküsimustest ja põhimõistetest. Võrdlevalt käsitletakse ka viiruste, bakterite, seente ja taimede parasiteerimist.

Vaadeldakse üleminekut nugielluviisile, parasitismi vorme ja astmeid, parasitide kohastumisi ja peremehe-spetsiifilisust, parasiidi ja peremehe suhete kujunemist evolutsioonis.

✱ 24. - 35. n. 2 L n-s

1 knt

→E

#### BGZH.01.005 Selgrootute zooloogia

dotsent Mati Martin

3 AP (72 L + 28 P + 20 i) • E

■ hüdro:alam, zool:alam

Kursus annab ülevaate selgrootutest loomadest, nende ehitusplaanidest, süsteemist, bioloogiast ja levikust. Praktikumis tutvutakse vastavate loomarühmade esindajatega. Kasutada on märgpreparaadid, püsipreparaadid ja kollektioonid. Suur osa aine omandamisel on zooloogia muuseumi ekspositsioonil. Aine on eeldusaineks kõikide zooloogia erialade jätkamiseks.

✱ 1. - 16. n. 4 L, 2 P n-s

→E

#### BGZH.01.006 Entomoloogia

dotsent Mati Martin

2 AP (36 L + 20 P + 24 i) • E

□ zool:kesk

① BGZH.01.005

Kursus annab ülevaate entomoloogia ajaloost, putukate välisehitusest, elundsüsteemidest ja nende talitlusest. Umbes kolmandik ajast kuulub süsteemi tundmaõppimisele. Loengusarja käigus antakse põgus ülevaade ka putukate arengust, bioloogiast ja tähtsusest inimesele.

✱ 1. - 11. n. 3 L n-s

12. - 12. n. 3 L, 4 P n-s

13. - 16. n. 4 P n-s

→E

#### BGZH.01.007 Antropoloogia

erak. professor Helje Kaarma, teadur Leiu Heapost, lektor Toomas Kivisild, Aleksei Lotman, Gudrun Veldre

2 AP (36 L + 4 P + 4 S + 36 i) • EA

■ zool:kesk

① BGMR.03.001, BGZH.04.003

Loengute käigus antakse ülevaade antropoloogia kui teaduse kujunemisest, peamistest uurimissuundadest ning meetodidest. Käsitletakse inimese evolutsiooni ning inimliigi mitmekesisust. Vaadeldakse inimeste individuaalset muutlikkust, kehaosade proportsioone, keha koostist ning ükstitunnuste seoseid ja soolisi ning ealisi erinevusi ning seaduspärasusi. Käsitletakse inimeste füsioloogilist kohandumist erinevate geograafiliste keskkondadega. Vaadeldakse inimgruppide sisemisi variatsioone. Eraldi leiavad käsitlemist eestlaste etnogeneesi küsimused ning soome-ugri rahvaste antropoloogilised iseärasused.

Praktikumides tutvustatakse antropoloogia traditsioonilisi meetodeid.

Seminarides kantakse ette referaadid ning toimub nende arutelu.

✱ 1. - 6. n. 6 L n-s

7. - 7. n. 2 P, 4 S n-s

8. - 8. n. 2 P n-s

→A + E

#### BGZH.01.008 Eesti selgrootud

dotsent Kaupo Elberg

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ zool:kesk

① BGZH.01.004, BGZH.01.005

Antakse ülevaade faunistika põhimõistest ja uurimismeetoditest. Käsitletakse Eesti selgrootute loomade kõiki rühmi hõimkondade ja klasside tasemel ning osa rühmi seltside ja tähtsamate sugukondade tasemel. Seejuures esitatakse rühmade liigirikkus, senine uuritus, uurijad ja kirjandus, aktuaalsed probleemid, majanduslik ja looduskaitse tähtsus. Maismaalisi rühmi vaadeldakse põhjalikumalt. Vajalik faunistidele, süstemaatikutele, ökoloogidele, looduskaitsetajatele,

bioloogiaõpetajatele ja elusloodust populariseerivatele bioloogidele.

✱ 24. - 35. n. 2 L n-s

→E

#### BGZH.01.009 Zoogeograafia

dotsent Kaupo Elberg

2 AP (24 L + 56 i) • E

■ zool:kesk

① BGZH.01.005, BGZH.01.011

Käsitletakse zoogeograafiat nii zooloogia kui ka biogeograafia osana. Põhitähelepanu pööratakse loomade kui peamiselt aktiivselt kulgevate ja asukohta valivate organismide levimisele, arealoogiale, eriti areaalide dünaamikale ja klassifikatsioonile, faunistikale ja regionaalsele zoogeograafiale ( iseseisev töö kirjandusega 300 lk.) ning kogu maakera ja eraldi Eesti ala loomastiku kujunemisele. Käsitletakse zoogeograafia ja evolutsiooniteooria ühisprobleeme.

✱ 3. - 14. n. 2 L n-s

→E

#### BGZH.01.010 Selgroogsete zooloogia suvepraktika

dotsent Vilju Lilleleht, lektor Anne Kirk, assistent Harri Valdmann

2 AP (80 P) • AA

■ hüdro:alam, zool:alam

Keelikloomade hõimkonna (Ph. Chordata) põlvnemine, ehitusplaan ja arengusuunad. Süstemaatiliste üksuste morfofüsioloogilised ja bioloogilised iseärasused, tekkimine ja tähtsamad esindajad.

✱ mai, 2 15 P n-s

→A

juuni, 1 50 P n-s

1 ref

→A

#### BGZH.01.011 Selgroogsete zooloogia

korr. professor Toomas Saat, dotsent Vilju Lilleleht, lektor Anne Kirk, assistent Harri Valdmann

2 AP (22 L + 30 P + 28 i) • E

■ hüdro:alam, zool:alam

Tutvumine Eesti selgroogsetega (põhil. maismaaselgroogsetega), levinumate liikide tundmaõppimine nende häälitsuste, tegutsemisjälgede, välistunnuste järgi, elupaigalise leviku ja autökoloogia tundma õppimine.

✱ 19. - 19. n. 2 L n-s

20. - 29. n. 2 L, 3 P n-s

→E

#### BGZH.01.012 Magistriksam (zooloogia süstemaatika)

korr. professor Eino Krall

10 AP (10 S + 390 i) • E

■ zool:mag

Magistriksam sooritatakse uuema kirjanduse põhjal mahus kuni 1200 lk.

✱ \*

→E

#### BGZH.01.013 Seminar (zooloogia süstemaatika)

korr. professor Eino Krall

6 AP (240 i) • A

■ zool:mag

Magistrandil on kohustus esineda seminaril vähemalt kahe ettekandega, millest üks käsitleb magistritööga seotud probleeme, teine töö käigus saadud uurimustulemusi.

#### BGZH.01.014 Doktorieksam (zooloogia süstemaatika)

korr. professor Eino Krall

15 AP (600 i) • E

■ zool:dokt

#### BGZH.01.015 Seminar (zooloogia süstemaatika)

korr. professor Eino Krall

10 AP (400 i) • A

■ zool:dokt

#### HÜDROBIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

#### BGZH.02.001 Hüdrobotaanika

teadur Tiiu Trei

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ hüdro:kesk

① BGBO.01.010

Aine annab ettekujutuse vee ökosüsteemide olulise lüli — makrofloora koosseisust, kohastumistest, levikust ja seda mõjutavatest ökoloogilistest teguritest

✱ 2. - 5. n. 6 L n-s

→E



**BGZH.02.002 Fütoplanktoni ja fütobentose praktikum**

♣ 1996/97 äa. ei toimu

**BGZH.02.003 Hüdrobioloogia suvepraktika**

dotsent Ingmar Ott

2 AP (48 P + 8 S + 24 i) • A

■ hüdro:alam, zool:kesk

♣ BGZH.02.012

Peamiseks ülesandeks on veekogude elustiku tutvustamine. Õpetatakse planktoni, zoobentose, makrofüütide kogumise meetodeid ja liike nii voolu kui ka seisuveekogude erinevates tüüpides. Tudengite poolt koostatakse elupaikade faunistilis-floristiline ülevaade.

♣ 40. - 40. n. 32 P n-s  
41. - 41. n. 16 P, 8 S n-s

→A

**BGZH.02.004 Limnoloogia ja hüdrokeemia**

dotsent Peeter Nõges, teadur Henno Starast

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ hüdro:kesk

♣ BGZH.02.012

Limnoloogiakursuses antakse ülevaade järvede tekkest, levikust, tüpoloogias, valgus- ja temperatuurirežiimist, hüdrodünaamikast, järve ainebilansist. Peatähelepanu pööratakse abiootilistele teguritele.

Hüdrokeemiakursuses antakse ülevaade looduslike vete keemilisest koostisest, selle kujunemise tingimustest ja aineriingest.

♣ 24. - 29. n. 6 L n-s  
30. - 35. n. 2 L n-s  
37. - 38. n. 6 L n-s  
40. - 40. n.

→E

**BGZH.02.005 Produktsoonihüdrobioloogia**

dotsent Peeter Nõges

1 AP (20 L + 20 i) • E

■ hüdro:kesk

♣ BGZH.02.012

Kursuses antakse ülevaade produktsoonibioloogia põhimõtetest ja peamiste hüdrobiontide rühmade (bakterid, fütoplankton, zooplankton, zoobentos, kalad, vee makrofüüdid) produktsooni mõõtmise meetoditest.

♣ 37. - 38. n. 10 L n-s  
40. - 40. n.

→E

**BGZH.02.006 Vee mikrobioloogia**

dotsent Tiina Nõges, Veljo Kisand, Peeter Pall

2 AP (14 L + 14 P + 12 S + 40 i) • E

■ hüdro:kesk

♣ BGZH.02.004, BGZH.02.012

Loengukursuses antakse ülevaade vee mikrobioloogia ajaloost Eestis ja kogu maailmas, käsitletakse keskkonnategurite mõju vee mikroorganismide elutegevusele ning nende levikule, füsioloogilise rühma mõistet, mikroorganismide aktiivsust ja hulka vees ning selle uurimise meetodeid, ekstratsellulaarsete ensüümide produtseerimist vee mikroorganismide poolt ning nende osast ökosüsteemi kui terviku seisukohast. Antakse ülevaade põhilistest mikrobioloogilistest protsessidest vees ning nende lokaliseerumisest erinevatesse ökoloogilistesse tsoonidesse. Vaadeldakse aineriingeid veekogus (süsiniku-, lämmastiku-, väävl- ja mangaaniringeid) ning mikroorganismide osa nendes. Uuritakse mikroorganismide sesoonset dünaamikat määravaid tegureid. Antakse ülevaade ka eri veekogude iseärasustest vee mikrobioloogia seisukohalt. Käsitletakse vee isepuhastumise ning puhastusseadmete mikrobioloogiat.

♣ 23. - 28. n. 2 L, 1 S n-s  
29. - 34. n. 1 S n-s  
37. - 38. n. 7 P n-s

→E

**BGZH.02.007 Limnoloogia suvepraktika**

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges, dotsent Ingmar Ott, teadur Henno Starast

2 AP (48 P + 32 i) • A

■ hüdro:kesk

♣ BGZH.02.004, BGZH.02.012

Praktika jooksul tutvutakse veekogude uurimise limnoloogiliste meetoditega, nende seas hüdrokeemiliste, hüdroloogiliste, füüsikaliste jmt. Käsitletakse veekogu ökoloogilist seisundit kirjeldavaid üldisi näitajaid, biogeenide bilansi arvutust, veekogude sise- ja väliskoormust. Iseseisev praktika ülesanne seisneb hüdrobiontide esinemise, koguse ja füsioloogiliste näitajate väärtuste mõõtmises, mida seostatakse abiootiliste faktorite väärtustega. Iseseisva töö käigus tehtud aruanded kaitsakse praktika lõpus.

♣ 42. - 42. n. 48 P n-s

43. - 43. n.

→A

**BGZH.02.008 Planktoloogia**

dotsent Tiina Nõges, dotsent Ingmar Ott, teadur Kai Piirsoo, Juta Haberman, Reet Laugaste, Aare Mäemets

3 AP (56 L + 6 P + 58 i) • E

■ hüdro:kesk

♣ BGZH.02.004, BGZH.02.012

Kursuses antakse ülevaade planktoni koosseisust ja geneesist. Eraldi käsitletakse fütoplanktonit ja zooplanktonit, antakse ülevaade põhilistest organismirühmadest ja nende ökoloogiast, seostest keskkonna teguritega, leviku iseärasustest, sesoonset dünaamikast proovide kogumise ning organismide arvukuse ja biomassi mõõtmise meetoditest. Eraldi osa on pühendatud ökoloogilistele suhetele fütö-, zoo- ja bakteriplanktoni vahel, toitumissuhete osale planktoni sesoonse dünaamika määramisel. Antakse ülevaade toiduahelatest veekogus ja planktoni osast nende funktsioneerimise iseloomu määramisel. Praktikumides tutvutakse põhiliste fütö- ja zooplanktonirühmade ning proovide läbivaatamise meetoditega.

♣ 23. - 28. n. 1 L n-s  
29. - 34. n. 3 L n-s  
35. - 35. n. 2 L n-s  
37. - 38. n. 15 L, 3 P n-s

→E

**BGZH.02.009 Rakendushüdrobioloogia**

dotsent Ingmar Ott

2 AP (36 L + 4 S + 40 i) • E

■ hüdro:kesk

♣ BGZH.02.004, BGZH.02.012

Käsitletakse sisevete bioloogia probleeme eelkõige praktilisest vaatenurgast. Sealjuures on aines järgmised osad: siseveekogude ressursid, nende kasutamise bioloogilised aspektid, kasutuse mõju Eesti siseveekogude talitlusele, siseveekogude kaitse ja majandamise põhimõtted, valgalade ökonoomne majandamine ja kaitse, veekogude taastamine, biomanipulatsioon, hüdrobiontide mürgised eksometaboliidid, vee toksikoloogia põhimõtted.

♣ 23. - 35. n. 2 L n-s  
37. - 38. n. 2 S n-s  
40. - 40. n.

→E

**BGZH.02.010 Veekogude fauna**

korr. professor Toomas Saat, erak. professor Arvi Järvekül

1 AP (20 L + 20 i) • E

■ hüdro:kesk

♣ BGZH.01.005, BGZH.02.012

Õppeaine eesmärgiks on maailmamere erakordselt mitmekesiste litoraalfaanade ning maakera kontinentaalsete veekogude ihtüofaanade analüüsi ja võrdlemise kaudu anda ülevaade mitmesuguste veeloomade (selgrootud, kalad, imetajad) levimisvõimest, levimisviisidest, soodustavatest ja takistavatest teguritest, faunade ja faunakomplekside iseloomulikest tunnustest, samuti konkreetse veekogu või akvatooriumi fauna endemismi ja iseseisvuse astme, vanuse, muude faunadega suguluse hindamise kriteeriumidest ning näidata, et reitsentse fauna koosseis oleneb peale tema ökotoobis tänapäeval valitsevate tingimuste (kliima) ka ajaloolistest teguritest — veekogu vanusest, geoloogilisest, paleoökoloogilisest ja bioloogilisest minevikust.

♣ jaanuar, 10 2 L n-s

→E

**BGZH.02.011 Läänemere ökoloogia**

korr. professor Toomas Saat, erak. professor Arvi Järvekül

2 AP (32 L + 8 S + 40 i) • E

■ hüdro:alam, zool:kesk

♣ BGBO.01.010, BGZH.01.005, BGZH.02.012 @ BGGG.03.019

Õppeaine eesmärgiks on ülevaade andmine Eestiga piirneva, tüübilt maailmas mitmeti ainulaadse ning väga tugeva inim mõju all oleva riimveekogu — Läänemere režiimist, elustikust, praegusest seisundist ja kaitse probleemidest.

Loenguid illustreeritakse arvukate grafoprojektoril näidatavate skeemide ja graafikutega ning muude materjalidega.

♣ jaanuar, 10 4 L n-s

→E

**BGZH.02.012 Üldine hüdrobioloogia**

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ hüdro:alam, zool:kesk

♣ BGBO.01.010, BGZH.01.005

Õppeaine eesmärgiks on hüdrobioloogia põhialuste omandamine. Loengute temaatika: hüdrobioloogia aine, meetodid, eriharud, ülesanded, praktiline tähtsus, ajalugu ja põhimõtted. Veekogude vee ja põhjasetete kui hüdrobiontide ökotoobi füüsikalised ja keemilised omadused:



elutingimuste eripära veekeskkonnas. Veekogude põhitüübid ning nende fauna ja floora iseärasused. Hüdrobiontide kogumid (plankton, bentos, nekton, neuston jt.), hüdroökosüsteemid ja -biotsünoosid. Tähtsamad abiootilised miljööfaktorid ja nende toime hüdrobiontidele. Veekogude režiimi ja elustiku aastaajalised muutused.

Biogeensed elemendid veekogudes ja veekogude troofsus. Järvetüübid ja nende areng. Veekogude eutrofeerumine. Liikidevahelised suhted ja olemusvõitlus veebiotsünoosides. Hüdrobiontide toitumine ja toiduahelad. Veekogude bioloogiline produktiivsus, primaar- ja sekundaarproduktioon. Veekogude reostumine ja isepuhastumine. Saproobsusastmed ja nende bioindikaatorid. Eesti veekogude seisund ja kaitse probleemid.

Õppeaine kuulamine on eelduseks, et kuulata hüdrobioloogia paljusid kitsamapiirilisi eriaineid (limnoloogia, okeanoloogia, Läänemere ökoloogia, rakendusökoloogia, planktoloogia, hüdrobotaanika, kalakasvatus, sanitaarhüdrobioloogia jt.).

✱ 8. - 14. n. 6 L n-s

→E

#### BGZH.02.013 Rannikumere biomonitoring

korr. professor Toomas Saat, dotsent Ilpo Vuorinen

2 AP (50 P + 10 S + 20 i) • A

□ hüdro:dokt. hüdro:mag. hüdro:ülem

● BGZH.02.003, BGZH.02.016

Rannikumere füüsiliste ja keemiliste parameetrite ning elustiku (zoo- ja fütobentos, plankton, kalad) seire eesmärgid ja meetodika. Loengud, demonstratsioonid, välitööd, praktikumid, andmeanalüüs, ekskursioonid. Ühine kursus Turu Ülikooliga. Kursuse toimumine sõltub EV Keskkonnaministeeriumi finantseerimisest.

✱ 44. - 44. n. 30 P, 6 S n-s

45. - 45. n. 20 P, 4 S n-s

→A

#### BGZH.02.014 Akvaristikas

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### BGZH.02.015 Kalade bioloogia

korr. professor Toomas Saat

3 AP (30 L + 24 P + 6 S + 60 i) • E

■ hüdro:kesk □ zool:kesk

Kalade ja sõõrsuude süsteem, anatoomilis-morfoloogiline ülevaade, kalade füsioloogia ja ökoloogia alused. Laboratoorsed tööd põhiliste uurimismeetodite ja andmetöötluse aluste omandamiseks.

✱ 5. - 16. n. 5 L n-s

→E

#### BGZH.02.016 Ihtüoloogia suvepraktika

korr. professor Toomas Saat

2 AP (56 P + 8 S + 16 i) • A

□ hüdro:kesk, zool:kesk

● BGZH.02.015

Kvantitatiivse kalapüügi meetodika. Kalade analüüs ja analüüsi tulemuste vormistamine. Materjali fikseerimine, säilitamine, etikettimine. Andmeanalüüsi alused: uuritava koosluse liigilise koosseisu ja arvukamate liikide populatsiooni struktuuri iseloomustamine.

✱ 48. - 49. n. 28 P, 4 S n-s

→A

#### BGZH.02.017 Proseminar ja harjutustöö hüdrobioloogias

korr. professor Toomas Saat, dotsent Tiina Nõges

5 AP (24 S + 176 i) • E

■ hüdro:kesk

Teadusliku töö koostamise alused. Referaadi koostamine juhendaja poolt antud kirjanduse põhjal ja selle kaitsmine; töö ja kaitsmise analüüs.

Proseminar ühine zooloogia õppeplaani. Proseminar perioodiliselt veebruaris-märtsis, kaitsmine mais.

✱ 24. - 36. n.

1 ref

→E

#### BGZH.02.018 Sisevete põhjafauna

teadur Tarmo Timm, Külli Kangur

2 AP (32 L + 16 P + 32 i) • E

□ hüdro:kesk

● BGZH.01.005, BGZH.02.012

Mõisted. Uurimise ajaloost. Uurimismeetodika ja -vahendid. Veekogusisene levik ja seda mõjutavad tegurid. Toitumisviisid ja põhitoid. Tähtsamad loomarühmad. Elutsüklid ja sigimine. Tähtsus veekogude isepuhastuses. Reaktsioon vee saastusele ja indikaatorliigid. Osa veekogu ainerings, mõju muda aeratsioonile. Pikaajalised muutused Eesti järvede põhjafaunas. Tähtsus kalade toiduna. Praktikumides tutvutakse põhiliste makrozoobentose rühmade esindajatega ning proovide kogumise ja läbitöötamise meetoditega.

✱ 23. - 36. n. 2 L n-s

37. - 38. n.

2 L, 8 P n-s

→E

#### BGZH.02.019 Akvakultuuri alused

korr. professor Toomas Saat

3 AP (10 S + 110 i) • E

□ hüdro:ülem

● BGZH.02.015

Iseseisev töö kirjandusega + aperioodilised seminarid. Kalade ja teiste veeorganismide kunstliku taastootmise ning geneetika ja selektsiooni alused. Õppekäigud kalamajandisse.

✱ märts, 16

→E

#### BGZH.02.020 Ihtüoloogia eripraktikum

korr. professor Toomas Saat

5 AP (200 P) • A

■ hüdro:ülem

● BGZH.02.015, BGZH.02.016

Praktikumid ja iseseisev töö ihtüoloogilise uurimistöö spetsiaalsete meetodite omandamiseks ja andmeanalüüsiks. Osaliselt kattub hüdrobioloogia vastava ainega ja zooloogia õppeplaani vastava ainega.

✱ november, 22

1 ref

→A

#### BGZH.02.021 Hüdrobioloogia/ihtüoloogia seminar

korr. professor Toomas Saat, dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges,

dotsent Ingmar Ott

2 AP (12 S + 68 i) • A

■ hüdro:dokt. hüdro:mag. hüdro:ülem

Aperioodiliselt seminarid õppeaasta vältel. Magistrantidel, doktorantidel kohustuslikud seminarittekanded (vastavalt 1 ja 2 stuudiumi vältel). Magistrantidel ja doktorantidel võimalus igal õppeaastal saada kuni 2 AP. Osa seminare ühised zooloogia õppetoolide seminaridega.

✱ september

→A

#### BGZH.02.022 Merebioloogia praktika

teadur Jüri Tenson

2 AP (10 L + 30 P + 10 S + 30 i) • A

□ hüdro:kesk

Kursus kevadel (mais) Eesti Mereinstituudi Pärnu baasis. Aperioodiliselt seminarid õppeaasta vältel. Magistrantidel, doktorantidel kohustuslikud seminarittekanded (vastavalt 1 ja 2 stuudiumi vältel). Magistrantidel ja doktorantidel võimalus igal õppeaastal saada kuni 2 AP. Osa seminare ühised zooloogia õppetoolide seminaridega.

✱ juuni, 2

5 L, 15 P, 5 S n-s

→A

#### BGZH.02.023 Kalapopulatsioonide dünaamika

korr. professor Toomas Saat, teadur Evald Ojaveer

1 AP (4 L + 14 P + 6 S + 16 i) • E

□ hüdro:ülem

● BGZH.02.015

Intensiivkursus mais Eesti Mereinstituudi Pärnu baasis. Kalapopulatsioonide dünaamika: mõisted, probleemid, teooriad. Läänemere töõnduskalade arvukuse muutused, nende põhjused. Vajadusel asendatav õpikursusega (iseseisev töö, seminarid).

✱ mai, 1

4 L, 16 P, 6 S n-s

→E

#### BGZH.02.024 Keskastme lõpuksam hüdrobioloogias

korr. professor Toomas Saat, dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges,

dotsent Ingmar Ott

5 AP (20 S + 180 i) • E

■ hüdro:kesk

Kohustuslikul ja alternatiivsel kirjandusel põhinev eksam. Iseseisev töö, aperioodilised seminarid ja konsultatsioonid.

✱ \*

→E

#### BGZH.02.025 Hüdrobioloogia/ihtüoloogia lõpuksam

korr. professor Toomas Saat, dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges

10 AP (400 i) • E

■ hüdro:ülem

Kohustusliku ja (osaliselt) valitava kirjanduse põhjal sooritatav kirjalik eksam. Aperioodilised seminarid ja konsultatsioonid. Kirjandus:

1. Masing, V. Ökoloogialeksikon. Tln.1993.

2. Wetzel, R.G. Limnology. 1983. 760 lk.

3. Kisseljov, M.A. Plankton morei i kontinentalnõh vodojomov. I.L.1969. 534 lk.

4. Kisseljov, M.A. Plankton morei i kontinentalnõh vodojomov. II.L.1980. 440 lk.

5. Wetzel, R.G., Likens, G.E. Limnological analyses. 1991.391 lk.

6. Voipio, A.(ed.) The Baltic Sea. Amsterdam-Oxford-New-York,1981.

7. Sommer, U.(ed.) Plankton Ecology. 1989.369 lk.

✱ \*

→E



**BGZH.02.027 Kalade füsioloogia**

korr. professor Toomas Saat

2 AP (80 i) • E

□ hüdro:mag, hüdro:ülem

① BGZH.02.015

Kirjandusel (individuaalsel töö) baseeruv kursus; konsultatsioonid, kollokviumid.

✱ \*

→E

**BGZH.02.028 Kalade embrüoloogia**

korr. professor Toomas Saat

2 AP (30 P + 10 S + 40 i) • E

□ hüdro:dokt, hüdro:mag, hüdro:ülem

① BGZH.02.015

Suuresti kirjanduse iseseisval läbitöötamisel põhinev kursus (40 tundi iseseisvat tööd). Kalade soo dif., gametogenees, viljastamine ja embrüonaalne ja varane post embrüonaalne areng; arengu perioodiseerimine; gümogenees jne.

✱ september

→E

**BGZH.02.029 Hüdrobioloogia eripraktikum**

korr. professor Toomas Saat, dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges, dotsent Ingmar Ott

5 AP (200 P) • A

■ hüdro:ülem

① BGZH.02.024

Individuaalprogrammi järgi sooritatavad praktilised tööd (ca 200 tundi), osalt seotud lõputöö temaatikaga. Arvestuse sooritamise aluseks on praktiliste tööde protokollid.

✱ september

→A

**BGZH.02.031 Magistrieksam (ihtüoloogia ja kalandus)**

korr. professor Toomas Saat

10 AP (20 S + 380 i) • E

■ hüdro:mag

Eksam sooritatakse uuemate erialaste õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumike põhjal.

✱ \* 20 S n-s

→E

**BGZH.02.032 Seminar (ihtüoloogia ja kalandus)**

korr. professor Toomas Saat

4 AP (80 S + 80 i) • A

■ hüdro:mag

Magistriseminar; nõutav vähemalt üks ettekanne studiumi jooksul. Osalemine seminaridel kuni 1 AP/semestris, seminariettekanne 1 AP.

✱ september

→A

**BGZH.02.033 Seminar (ihtüoloogia ja kalandus)**

korr. professor Toomas Saat

5 AP (100 S + 100 i) • A

■ hüdro:dokt

Nõutav vähemalt kaks ettekanne studiumi jooksul. Osalemine seminaridel kuni 1 AP/semestris, ettekanne 1 AP. Ühine magistriseminariga (BGZH 02.032).

✱ september

→A

**BGZH.02.034 Doktorieksam (ihtüoloogia ja kalandus)**

korr. professor Toomas Saat, dotsent Tiina Nõges, dotsent Ingmar Ott

15 AP (30 S + 570 i) • E

■ hüdro:dokt

Eriprogrammil põhinev kirjalik eksam.

**BGZH.02.035 Magistrieksam (hüdrobioloogia)**

korr. professor Toomas Saat, dotsent Tiina Nõges

10 AP (20 S + 380 i) • E

■ hüdro:mag

Eksam sooritatakse uuemate erialaste õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumike põhjal.

✱ \*

**BGZH.02.036 Seminar (hüdrobioloogia)**

korr. professor Toomas Saat

4 AP (80 S + 80 i) • A

■ hüdro:mag

Osalemine seminarides - kuni 1 AP/semestris, seminariettekanne - 1 AP. Nõutav vähemalt 1 ettekanne studiumi jooksul.

**BGZH.02.037 Doktorieksam (hüdrobioloogia)**

korr. professor Toomas Saat, dotsent Tiina Nõges, dotsent Ingmar Ott

15 AP (600 i) • E

■ hüdro:dokt

**BGZH.02.039 Seminar (hüdrobioloogia)**

korr. professor Toomas Saat, dotsent Tiina Nõges, dotsent Ingmar Ott

8 AP (160 S + 160 i) • A

■ hüdro:dokt

Osalemine seminarides - kuni 1 AP/semestris, seminariettekanne - 1 AP. Nõutav vähemalt 2 ettekanne studiumi jooksul.

**BGZH.02.040 Hüdrobotaanika praktikum**

teadur Tiit Trei

1 AP (24 P + 16 i) • A

□ hüdro:kesk

① BGZH.02.001

Vaadeldakse ja õpitakse lähemalt tundma teatud valikut kõikidest Eesti veekogudes kasvavaist suurtaimede rühmadest: puna-, pruun-, rohe- ja määndvetikad, veesamblad, soontaimed.

✱ 6. - 13. n. 3 P n-s

→A

**LOOMAÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)****BGZH.03.002 Zooloogiline seire**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGZH.03.003 Loomaökoloogia suvepraktikum**

korr. professor Raivo Mänd, Marika Mänd

2 AP (80 P) • A

■ zool:kesk

① BGZH.03.006

Tutvutakse loomaökoloogias kasutusel olevate uurimismeetoditega ja nende rakendamisega konkreetsetes looduslikus situatsioonis. Iga üliõpilane lahendab praktikumi käigus konkreetse väliuurimisülesande ja vormistab selle tulemused teadusartikli kujul.

✱ juuni, 2 40 P n-s

→A

**BGZH.03.004 Terioloogia**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**BGZH.03.006 Loomaökoloogia**

lektor Anne Kirk, Toomas Tammaru

2 AP (48 L + 32 i) • E

■ zool:kesk

① BGGG.03.019, BGZH.01.005, BGZH.01.011

Loengukursus on mõeldud zooloogiale spetsialiseerunud üliõpilastele üldökoloogia täiendusena, kus käsitletakse spetsiifilisi loomadega seotud probleeme, nii aut- kui demökoloogilisi. Suuremat tähelepanu pööratakse populatsiooni struktuurile, selle elementide dünaamikale, populatsiooni demograafiale. Käsitlemist leiavad arvukuse dünaamikat seletavad hüpoteesid, elukäiguteooria ("life-history").

✱ 24. - 35. n. 4 L n-s

→E

**BGZH.03.008 Ulukibioloogia**

assistent Harri Valdmann, Nikolai Laanetu

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ zool:kesk

① BGZH.03.006

Loengukursus on mõeldud zooloogiale spetsialiseerunud üliõpilastele loomaökoloogia täiendusena, kus käsitletakse süvendatult Eestis majanduslikku kasutamist leidnud looma- ja linnuliikide aut- ja demökoloogiat. Majandusliku kasutamise protsessi vaadeldakse osana üldisest looduskaitsest ja bioloogilise mitmekesisuse säilitamisest. Leiavad käsitlemist konkreetset strateegiaid ja meetodid.

✱ 10. - 15. n. 4 L n-s

→E

**BGZH.03.009 Teadusartikli kirjutamise alused**

korr. professor Raivo Mänd

1 AP (14 P + 14 S + 12 i) • E

□ hüdro:dokt, hüdro:mag, zool:ülem

Tutvutakse teadusartikli kirjutamise peamiste põhimõtetega. Iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

✱ \*

→E



**BGZH.03.010 Ühiseluliste putukate ökoloogia**

korr. professor Raivo Mänd

1 AP (22 S + 18 i) • E

□ zool:ülem

● BGZH.01.005

Süvendatud ülevaade ühiseluliste putukate ökoloogiast. Iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

✱ \*

→E

**BGZH.03.011 Lindude ökoloogia**

korr. professor Raivo Mänd

1 AP (22 S + 18 i) • E

□ zool:ülem

Kompleksne ülevaade lindude ökoloogiast. Iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja lõppeksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

✱ \*

→E

**BGZH.03.013 Maismaaselgroogsed Eesti faunas**

dotsent Vilju Lilleleht, lektor Anne Kirk

1 AP (18 L + 4 P + 2 S + 16 i) • EA

■ zool:kesk

● BGGG.03.019

Käsitatakse fauna pärastajaaegset kujunemist, kaasaegset seisundit, senist uuritust, uurijaid, ilmunud kirjandust ja aktuaalseid probleeme uurimistöö, kaitses, majandamises.

- |                |              |  |
|----------------|--------------|--|
| ✱ 10. - 10. n. | 4 L n-s      |  |
| 11. - 11. n.   | 2 L, 2 P n-s |  |
| 12. - 13. n.   | 4 L n-s      |  |
| 14. - 14. n.   | 2 L, 2 P n-s |  |
| 15. - 15. n.   | 2 L, 2 S n-s |  |

→A + E

**BGZH.03.014 Magistrieksam (loomaökoloogia)**

korr. professor Raivo Mänd

10 AP (400 i) • E

■ zool:mag

Eksam sooritatakse uuemate teaduskirjastustes publitseeritud (looma)ökoloogiliste õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumike põhjal.

✱ \*

→E

**BGZH.03.015 Seminar (loomaökoloogia)**

korr. professor Raivo Mänd

10 AP (400 i) • A

■ zool:mag

Magistrantidel on kohustuslik esineda seminaril kokku vähemalt kahe ettekandega, millest üks käsitleb väitekirja temaga seonduva põhiprobleemi ülevaadet kirjanduse põhjal, teine oma töö käigus saadud uurimistulemusi. Seminaril osalemiseks loetakse (ainepunkte annab) ka aktuaalse loomaökoloogilise probleemi kohta kirjanduse põhjal koostatud essee.

✱ september

→A

**BGZH.03.016 Loomade ökofüsioloogia**

teadur Jüri Keskpaik, Urmas Tarts

3 AP (60 L + 12 S + 48 i) • E

■ hüdro:alam, zool:alam

● BGZH.01.005 ○ BGZH.01.011

Aine baseerub sünteetilisel teadusharul, mille väljakujunemine algas käesoleva sajandi 30-ndatel aastatel. Käsitatakse loomade füsioloogilisi ja bioenergeetilisi kohastumisi nii erinevatele keskkonnatingimustele kui ka looduslikele kompleksidele (arktika, ariidsed alad, mäestikud jne.) Aines on kesksel kohal terviklik organism ning eluvorm. Võrdset tähelepanu pööratakse nii selgrootutele kui ka selgroogsetele loomadele.

- |              |         |  |
|--------------|---------|--|
| ✱ jaanuar, 4 | 3 S n-s |  |
| 20. - 34. n. | 4 L n-s |  |

→E

**BGZH.03.017 Seminar (loomaökoloogia)**

korr. professor Raivo Mänd

15 AP (600 i) • A

■ zool:dokt

Seminaril esinevad kraadiõppurid, teadlased ja õppejõud (looma)ökoloogia aktuaalseid probleeme käsitlevate ettekannetega, millele järgneb akadeemiline diskussioon. Seminaril kuulatakse ära ka ülevaadet valminud dissertatsioonide (s.h. bakalaureuse lõputööde) tulemustest enne nende esitamist kaitsmisele. Võimalikult palju kutsutakse esinema külalisteadlasi.

Doktorantidel on kohustuslik esineda seminaril kokku vähemalt nelja

ettekandega, millest üks käsitleb väitekirja temaga seonduva põhiprobleemi ülevaadet kirjanduse põhjal, teine oma töö käigus saadud uurimistulemusi. Seminaril osalemiseks loetakse (ainepunkte annab) ka aktuaalse loomaökoloogilise probleemi kohta kirjanduse põhjal koostatud essee.

**BGZH.03.018 Doktorieksam (loomaökoloogia)**

korr. professor Raivo Mänd

10 AP (400 i) • E

■ zool:dokt

Eksam sooritatakse uuemate teaduskirjastustes publitseeritud (looma)ökoloogiliste õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumike (1500-2000 lk.) põhjal, mis ei olnud kraadiõppuri magistrieksami aluseks.

**BGZH.03.019 Käitumisökoloogia ja etoloogia**

korr. professor Raivo Mänd

3 AP (56 L + 64 i) • EA

■ zool:alam

Käsitatakse käitumise mehhanisme ja seost ökoloogiaga. Vaadeldakse meelelundide osa käitumise regulatsioonis, ärritajate toimet, orienteerumist, õppimist, optimaalsusmodelite kasutamist käitumise uurimisel, elukäigu strateegiaid, koostööd ja konflikti, alturismi, optimaalse toitumise teooriat, grupieluviisi ja territoriaalsust, sugudevahelist konflikti, paarumissüsteeme, biokommunikatsiooni, evolutsioonilist "võidujooksu" jpm. Ühtlasi saadakse ülevaade evolutsioonilise loomaökoloogia alustest.

- |                |         |       |    |
|----------------|---------|-------|----|
| ✱ 19. - 27. n. | 4 L n-s | 2 knt | →A |
| 28. - 32. n.   | 4 L n-s |       | →E |

**ÜLDZOOLOOGIA ÕPPETOOL (04)****BGZH.04.001 Elektronmikroskoopia**

dotsent Raivo Raid, teadur Märt Rahi

1 AP (18 L + 6 P + 16 i) • E

■ zool:kesk

Elektronmikroskoopia põhiprintsiip ja võimalused bioloogilise objekti uurimises. Elektronmikroskoopia liigid kaasajal ning bioloogilise objekti ettevalmistuse spetsiifika nendeks. Elektronmikroskoopia erimeetodid. Kujutise interpreteerimise põhialused. Kvantitatiivsed meetodid.

Õppeaine annab üldise ettekujutuse elektronmikroskoopia kohast kaasaegses bioloogias. Võimaldab iseseisvalt analüüsida lihtsamaid elektronogramme ja alustada praktilisi uuringuid.

- |               |               |    |
|---------------|---------------|----|
| ✱ 3. - 11. n. | 2 L n-s       |    |
| 11. - 11. n.  | 14 L, 8 S n-s | →E |
| 12. - 14. n.  | 2 P n-s       | →E |

**BGZH.04.003 Üldine histoloogia**

emeritprofessor Kalju Pöldvere, dotsent Raivo Raid

3 AP (24 L + 36 P + 60 i) • E

■ zool:kesk

Õppeaine käsitleb histoloogia ainet ja meetodeid, kudede mõistet ja klassifikatsiooni ning annab ülevaate imetajate kudetest morfofüsioloogilises käsitluses. Lühidalt puudutatakse ka võrdlevat ning evolutsioonilist histoloogiat.

- |               |              |    |
|---------------|--------------|----|
| ✱ 3. - 14. n. | 2 L n-s      |    |
| 4. - 14. n.   | 2 L, 3 P n-s |    |
| 15. - 15. n.  | 3 P n-s      | →E |

**BGZH.04.004 Arengubioloogia I**

korr. professor Jüri Kärner

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • EA

□ zool:kesk

Üldkursus loomade gametogeneesist, viljastamisest, lõigustumisest, gastrulatsioonist, organogeneesist ning arengu rakulistest ja molekulaarsetest mehhanismidest. Eraldi käsitletakse inimese varast arenemist ja teratogeneesi. On osa kursusest BGZH.04.014 ja mõeldud kõrvalainena õppijatele.

✱ veebruar, 10 2 L, 3 P n-s

**BGZH.04.005 Arengubioloogia II**

korr. professor Jüri Kärner

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

□ zool:dokt

Süvakursus morfogeneesi ja rakkude spetsifikatsiooni rakulistest ja molekulaarsetest alustest. Seminarides analüüsitakse uusimat perioodikat (J.Cell Biol., Nature, Cell, Roux Archiv, MCB, Differentiation jt.). Põhiteadmiste värskendamiseks S. F. Gilbert "Developmental Biology", IV edit., 1994, 894 pp.



✱ 1. - 15. n. 2 L, 2 S n-s →E

#### BGZH.04.006 Inimese anatoomia ja füsioloogia

emeriitprofessor Kalju Põldvere, dotsent Raivo Raid, lektor Toomas Kivisild

4 AP (60 L + 60 P + 40 i) • E

■ hüdro:alam, zool:alam

Õppeaine sisaldab üldise anatoomia algmed ning ülevaate inimese organsüsteemide ehitusest ja talitlusest. Aine on eeskätt osaks bioloogiaõpetajate ettevalmistuses ja abiks edasistel selgroogsete zooloogia õpingutel.

✱ 1. - 1. n. 2 L n-s  
2. - 16. n. 2 L, 2 P n-s  
23. - 38. n. 2 L n-s →E

#### BGZH.04.007 Magistrieksam (üldzoologia)

korr. professor Jüri Kärner

10 AP (400 i)

■ zool:mag

Obligatoorne kirjandus (ca 2000 lk.) esitatakse juhendaja poolt ja kinnitatakse korralise professori poolt.

✱ \*

#### BGZH.04.008 Seminar (üldzoologia)

korr. professor Jüri Kärner

4 AP (160 i) • A

■ zool:mag

Vähemalt 1 seminariettekanne semestris.

✱ september

#### BGZH.04.009 Referaat

korr. professor Jüri Kärner

4 AP (160 i) • E

■ zool:mag

Kirjanduse ülevaade, inglise keeles.

✱ september

#### BGZH.04.010 Eksperimentaalembrioloogia lab.tööd edasiõppijatele

korr. professor Jüri Kärner

2 AP (40 P + 40 i) • A

□ zool:mag

I. Tööd embrüotega (põhiliselt kana embrüod, kuid vastavalt vajadusele kasutatakse ka teisi). Staadiumide määramine, prepareerimine valgus- ja elektronmikroskoopiliseks uurimiseks. Embrüote ja tema osade kultiveerimine in ovo ja in vitro. Kana-vutt risttransplantaadid.

II. Tööd rakukultuuridega. Erinevate primaarkultuuride valmistamine. Transformeeritud rakkude kasvatamine. Diferentseeruvad rakuliinid. Rakkude vitaalsuse määramine. Vitaalvärvid. Prepareerimine valgus- ja elektromikroskoopiliseks uurimiseks.

✱ september

#### BGZH.04.011 Elektronmikroskoopia II

dotsent Raivo Raid

2 AP (40 P + 40 i) • E

□ zool:mag

I. Immunoelektronmikroskoopia erinevad strateegiad (pre- ja postembedding tehnikad, krüotehnika).

II. Nukleiinhapete in situ hübridiseerimine elektronmikroskoopias. Meetodi molekulaarsed alused ja erinevad strateegiad (post- ja pre-embedding tehnikad ning krüotehnika).

✱ september

#### BGZH.04.012 Doktorieksam (üldzoologia)

korr. professor Jüri Kärner

15 AP (600 i) • E

■ zool:dokt

✱ \* →E

#### BGZH.04.013 Seminar (üldzoologia)

korr. professor Jüri Kärner

8 AP (320 i) • AAAA

■ zool:dokt

Vähemalt 1 ettekanne semestris.

✱ september

#### BGZH.04.014 Arengubioloogia

korr. professor Jüri Kärner

3 AP (26 L + 30 P + 10 S + 54 i) • E

■ zool:kesk

① BGMR 06.001, BGZH.01.005, BGZH.01.011

Üldkursus loomade gametogeneesist, viljastamisest, lõigustumisest, gastrulatsioonist, organogeneesist ja postembrüonaalsest arenemisest ning arengu rakulistest molekulaarsetest mehhanismidest. Eraldi käsitletakse inimese varast arenemist ja teratogeneesi.

✱ veebruar, 13 2 L, 3 P, 1 S n-s 1 ref →E

#### BGZH.04.015 Mikroskoopia

korr. professor Jüri Kärner

1 AP (4 L + 16 P + 20 i) • A

■ zool:kesk

Valgus- ja luminescentsmikroskoopia kursus. Mikroskoopide tüübid ja nende kasutamise võimalused. Sissejuhatus mikrofotograafiasse.

✱ september, 10 2 P n-s →A











## Ainete nimed

Agrometeoroloogia — 1 AP	75	Eesti kvaternaari geoloogia — 2 AP	80
Ajalooline geoloogia — 2.5 AP	79	Eesti loodusgeograafia — 3 AP	74
Akvakultuuri alused — 3 AP	91	Eesti maastikud — 2 AP	74
Akvaristika — 1 AP	91	Eesti scenestik — 6 AP	66
Alamastme uurimustöö — 2 AP	71	Eesti selgrootud — 1 AP	89
Algoloogia — 2 AP	64	Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia — 3 AP	72
Andmebaaside loomine ja kasutamine — 2 AP	69	Eesti taimkate — 1.5 AP	67
Antropoloogia — 2 AP	89	Eesti veed — 1 AP	76
Arengubioloogia — 3 AP	94	Eesti veemajandus — 1 AP	75
Arengubioloogia I — 2 AP	93	Eesti ühiskonnageograafia alused — 3 AP	72
Arengubioloogia II — 2 AP	93	Eestimaa tundmise allikad — 2 AP	76
Artikkel vabariiklikus ajakirjas — 3 AP	88	Ehitusgeoloogia — 1.5 AP	81
Arvutid koolibioloogias — 3 AP	86	Ehitusgeoloogilised uurimismeetodid — 1.5 AP	81
Arvutid kooligeograafias — 2 AP	87	Eksperimentaalembrioloogia lab.tööd edasiõppijatele — 2 AP	94
Arvutid loodusõpetuses — 3 AP	88	Elektronmikroskoopia — 1 AP	93
Arvutiprogrammid molekulaaribioloogias — 2 AP	84	Elektronmikroskoopia II — 2 AP	94
Asustuse ja linnageograafia — 2 AP	74	Elu keemia — 2 AP	87
Aut- ja demökoloogia välipraktika — 3 AP	68	Elu mitmekesisus — 3.5 AP	87
Bakalaureusetöö geoinformaatikas ja kartograafias — 15 AP	71	Ensümolooogia — 2 AP	85
Bakalaureusetöö inimgeograafias — 15 AP	73	Entomoloogia — 2 AP	89
Bakalaureusetöö loodusgeograafias ja maastikuökoloogias — 15 AP	76	Eriala artikli koostamine I — 4 AP	82
Balti kilbi geoloogia — 2 AP	78	Eriala artikli koostamine II — 8 AP	82
Baltimaade regionaalgeograafia — 2 AP	74	Erialaseminar I — 8 AP	82
Bioenergeetika — 2 AP	85	Erialaseminar II — 20 AP	82
Biokeemia — 3 AP	85	Erikartograafia — 3 AP	71
Biokeemia praktikum — 3 AP	85	Erikursused koolibioloogias — 2 AP	87
Bioloogia didaktika — 2 AP	86	Erikursused kooligeograafias — 1 AP	87
Bioloogia didaktika eriseminar — 8 AP	88	Eripeatüüdid mükoloogias — 3 AP	66
Bioloogia didaktika magistriksam — 6 AP	88	Eriseminar inimgeograafia teooriast — 2 AP	74
Bioloogia didaktika seminar — 1 AP	86	Esmaabi alused — 2 AP	88
Bioloogia õpetamise ajalugu — 1 AP	86	Ettekanne ainekoosolekul — 2 AP	88
Biominalisatsioon — 1 AP	79	Eukariootide molekulaaribioloogia — 2 AP	84
Biosemiootika — 1 AP	67	Evolutsiooniline biokeemia — 2 AP	86
Biosfääri suurjaotised — 2 AP	65	Evolutsioonimehhanismid — 2 AP	87
Biostratigraafia — 5 AP	80	Evolutsiooniõpetus — 3 AP	82
Biosüsteematika alused ja meetodid — 3 AP	66	Evolutsiooniõpetuse paleontoloogilised aspektid — 1 AP	80
Biosüsteematika alused ja meetodid (magistrandide kursus) — 8 AP	66	Fatsiaalne analüüs — 2 AP	77
Botaanika — 6 AP	64	Fenoloogia ja aerobioloogia — 1 AP	68
Botaanika (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal) — 15 AP	65	Fjodorovi meetod — 2 AP	78
Botaanika (magistrandide kursus erialakirjanduse põhjal) — 10 AP	64	Floristika välipraktika bioloogiaüliõpilastele — 3 AP	64
Botaanika gümnaasiumis — 1 AP	86	Floristika välipraktika farmaatsiaüliõpilastele — 2 AP	64
Botaanika põhikoolis — 1 AP	87	Floristika välipraktika geograafiaüliõpilastele — 2 AP	64
Botaanika uurimismeetodite erikursus doktorantidele — 5 AP	65	Foto- ja radiobioloogia — 2 AP	85
Brüoloogia I — 1 AP	64	Fungistika välipraktika — 2 AP	65
Brüoloogia II — 1 AP	64	Funktsionaalne biokeemia — 2 AP	86
Demograafia — 2 AP	73	Fütoplanktoni ja fütobentose praktikum — 1 AP	90
Didaktilised vahendid koolibioloogias — 1 AP	87	Geneetika — 1 AP	83
Doktorantide erialakirjanduse seminar geoinformaatikas ja kartograafias — 15 AP	71	Geneetika — 1 AP	83
Doktorantide erialakirjanduse seminar inimgeograafias — 15 AP	73	Geneetika — 3 AP	82
Doktorantide erialakirjanduse seminar loodusgeograafias ja maastikuökoloogias — 15 AP	76	Geneetika harjutused ja praktikum — 2 AP	83
Doktorantide ettekanded erialakonverentsidel — 8 AP	72	Genoom — 2 AP	84
Doktorantide kirjanduskursus ökofüsioloogias — 15 AP	68	Geobotaanika — 3 AP	65
Doktorieksam (hüdrobioloogia) — 15 AP	92	Geofüüsika — 2.5 AP	81
Doktorieksam (ihtüoloogia ja kalandus) — 15 AP	92	Geofüüsikaliste andmete interpreteerimine — 2.5 AP	81
Doktorieksam (loomaökoloogia) — 10 AP	93	Geograafia ajalugu — 1.5 AP	69
Doktorieksam (zooloogia süsteematika) — 15 AP	89	Geograafia didaktika — 2 AP	87
Doktorieksam (üldzooloogia) — 15 AP	94	Geograafia didaktika seminar — 1 AP	87
Doktorieksam geograafias — 10 AP	72	Geograafia gümnaasiumis — 2 AP	88
Doktoriseminar geograafias — 8 AP	71	Geograafia põhikoolis — 2 AP	87
Doktoritöö — 120 AP	71	Geograafiateaduse ajalugu ja metodoloogia — 2 AP	69
Doktoritöö — 120 AP	82	Geograafilise info territoriaalne interpolateerimine — 1 AP	76
Doktoritöö botaanikast — 120 AP	65	Geograafilise info töötlemine — 1.5 AP	69
Doktoritöö mükoloogiast — 120 AP	66	Geograafiliste andmete hõive — 1 AP	70
Doktoritöö taimede ökofüsioloogias — 120 AP	69	Geoinformaatika erialapraktikum — 3 AP	69
Doktoritöö taimeökoloogiast — 120 AP	67	Geoinformaatika I — 2.5 AP	69
Eesti aluspõhja geoloogia — 2 AP	79	Geoinformaatika II — 2 AP	71
Eesti aluspõhja geoloogia välipraktika — 1 AP	79	Geinfosüsteemide (IDRISI) praktikum — 1 AP	69
Eesti bioloogia ajalugu — 2 AP	68	Geokeemia — 3 AP	77
Eesti flora ja fauna — 3 AP	88	Geokeemilised otsingumeetodid — 2 AP	77
Eesti geograafia ajalugu — 2 AP	72	Geoloogia ajalugu — 1.5 AP	79
Eesti geotehnika — 1.5 AP	81	Geoloogia alused — 6.5 AP	80
Eesti hüdrogeoloogia — 1.5 AP	81	Geoloogia alused ja Eesti geoloogia — 2 AP	81
Eesti keskkonnatingimused — 2 AP	67	Geoloogia metodoloogia — 2 AP	78
Eesti kliima — 1 AP	76	Geoloogiareferaat — 1 AP	77
		Geoloogiline museoloogia — 2 AP	79



Geoloogiline seadusandlus — 1 AP	81	Linna- ja sotsiaalgeograafia eriseminar — 2 AP	74
Geoloogiline välipraktika — 1 AP	78	Linnaplaneerimine ja -keskkond — 2 AP	73
Geoloogilise fotograafia praktikum — 1 AP	79	Litogeneesi geochemia — 2 AP	77
Geoloogilise kaardistamise välipraktika — 4 AP	77	Loodus- ja keskkonnakaitse — 2 AP	75
Geomorfoloogia — 2 AP	74	Looduse tundmise praktika — 2 AP	86
Geomorfoloogia välipraktika — 1 AP	75	Loodusgeograafia komplekspraktika — 2 AP	75
Geosüsteemide modelleerimine — 3 AP	75	Loodusgeograafia mittegeograafidele — 2 AP	67
Geotektoonika — 2.5 AP	78	Loodusravi — 1 AP	88
Globaalökoloogia — 1 AP	75	Loodusteaduste didaktika magistrieksam — 4 AP	88
Haigustekitajad — 1 AP	88	Loomade ökofüsioloogia — 3 AP	93
Hüdrobioloogia eripraktikum — 5 AP	92	Loomaökoloogia — 2 AP	92
Hüdrobioloogia suvepraktika — 2 AP	90	Loomaökoloogia suvepraktikum — 2 AP	92
Hüdrobioloogia/ihüüloogia lõpuksam — 10 AP	91	Loomsed koekultuurid — 2 AP	85
Hüdrobioloogia/ihüüloogia seminar — 2 AP	91	Lõputöö — 20 AP	77
Hüdrobotaanika — 1 AP	89	Lõputöö geograafia didaktikas — 6 AP	88
Hüdrobotaanika praktikum — 1 AP	92	Läänemere hüdroloogia — 2 AP	70
Hüdrogeochemia — 2 AP	81	Läänemere rahvad — 2 AP	70
Hüdrogeoloogia — 2.5 AP	80	Läänemere ökoloogia — 2 AP	90
Hüdrogeoloogilised uurimismeetodid — 1.5 AP	81	Maaailma loodusgeograafia II — 1.5 AP	70
Hüdrograafia — 2 AP	76	Maaailma loodusgeograafia, I — 1.5 AP	74
Hüdroloogia — 2.5 AP	75	Maaailma taimede praktikum — 1 AP	64
Hüdroloogia välipraktika — 1 AP	75	Maailmamajanduse geograafia — 3 AP	72
Ihtüoloogia eripraktikum — 5 AP	91	Maakera kliimad — 1 AP	75
Ihtüoloogia suvepraktika — 2 AP	91	Maastike sesoonne dünaamika — 1 AP	76
Immersioonimeetod — 2 AP	78	Maastikuplaneerimine — 3 AP	76
Immunoloogia ja immunogeneetika — 2 AP	84	Maastikuökoloogia — 3 AP	75
Inimene ja terviseedendus — 2 AP	88	Maastikuökoloogia eriseminar — 2 AP	75
Inimene ja tervishoid — 2 AP	87	Maavarade uurimismeetodid — 3 AP	81
Inimese anatoomia ja füsioloogia — 4 AP	94	Maavarade õpetus — 4 AP	80
Inimesebioloogia — 2 AP	88	Magistrantide erialakirjanduse seminar geoinformaatikas ja kartograafias — 6 AP	71
Inimesegeneetika — 2 AP	83	Magistrantide erialakirjanduse seminar inimgeograafias — 6 AP	73
Inimgeograafia teoreetilised lähtekohad — 2 AP	73	Magistrantide erialakirjanduse seminar loodusgeograafias ja maastikuökoloogias — 6 AP	76
Inimgeograafia uurimismeetodid — 3 AP	74	Magistrantide ettekanded erialakonverentsidel — 4 AP	72
Inimgeograafia õppepraktika — 2 AP	73	Magistrieksam (geograafia) — 10 AP	71
Intergraph MGE praktikum — 1 AP	71	Magistrieksam (hüdrobioloogia) — 10 AP	92
Interneti alused ja kasutamine — 1.5 AP	71	Magistrieksam (ihüüloogia ja kalandus) — 10 AP	92
Jäätmemajandus — 1.5 AP	76	Magistrieksam (loomaökoloogia) — 10 AP	93
Kaartide reproduktsioonitehnoloogia — 1 AP	70	Magistrieksam (zooloogia süstemaatika) — 10 AP	89
Kaitstavad taimed — 2 AP	64	Magistrieksam (üldzooloogia) — 10 AP	94
Kalade bioloogia — 3 AP	91	Magistrieksam (ökofüsioloogias) — 10 AP	68
Kalade embrüoloogia — 2 AP	92	Magistriseminar geograafias — 8 AP	71
Kalade füsioloogia — 2 AP	92	Magistritöö — 50 AP	71
Kalapopulatsioonide dünaamika — 1 AP	91	Magistritöö — 50 AP	81
Kartograafia — 2 AP	70	Magistritöö bioloogia didaktikas — 29 AP	88
Kartograafia ajalugu — 1 AP	69	Magistritöö botaanikast — 50 AP	65
Kartograafiline joonestamine — 1 AP	70	Magistritöö mükoloogias — 50 AP	66
Kasulikud taimed — 1 AP	64	Magistritöö taimede ökofüsioloogias — 50 AP	68
Kaugseire alused I — 1 AP	69	Magistritöö taimeökoloogias — 50 AP	67
Kaugseire alused II — 2 AP	67	Maismaaselgroogsed Eesti faunas — 1 AP	93
Keskastme lõpuksam hüdrobioloogias — 5 AP	91	Majanduse ruumiline korraldus — 3 AP	73
Keskastme töö — 2 AP	77	Majandusgeograafia eriseminar — 2 AP	74
Keskastme töö — 5 AP	71	Matemaatiline kartograafia — 2 AP	70
Keskastme uurimistöö — 3 AP	71	Matemaatiline modelleerimine — 3 AP	68
Keskonna geochemia — 2 AP	77	Matemaatilised meetodid geograafias — 2 AP	73
Keskonnageoloogia — 3 AP	81	Meetodid molekulaarses immunoloogias — 1 AP	84
Keskonnamonitooring — 1 AP	75	Merebioloogia praktika — 2 AP	91
Keskonnataju geograafias — 1 AP	70	Meteoroloogia ja klimatoloogia alused — 3 AP	74
Keskonnaõpetus kooligeograafias — 1 AP	87	Meteoroloogia ja klimatoloogia välipraktika — 1 AP	74
Klimatoloogia alused — 2 AP	76	Metsanduse alused — 1 AP	75
Klimatoloogia alused ja Eesti kliima — 1 AP	76	MicroStation ja I/RAS B kursus — 1 AP	70
Klimatoloogia erikursus — 1.5 AP	75	Mikrobioloogia praktikum — 3 AP	83
Kohaliku ja regionaalse arengu planeerimine — 2 AP	73	Mikroobibiogeemia — 2 AP	86
Kohanime andmebaasid — 1 AP	72	Mikroobifüsioloogia — 2 AP	86
Kohanime seadusandlus — 1 AP	72	Mikroobigeneetika — 2 AP	83
Kõrgkoolipedagoogika praktikum — 8 AP	71	Mikroobisüsteemataika — 2 AP	83
Kristalsete kivimite petrokeemia — 2 AP	78	Mikroobiökoloogia mullamikrobioloogia alustega — 2 AP	83
Kristalsete kivimite petroloogia — 2 AP	78	Mikropaleontoloogia — 2 AP	79
Kultuurigeograafia eriseminar — 2 AP	74	Mikroskoopia — 1 AP	94
Kultuurigeograafia — 2 AP	72	Mineraloogia kristallograafia alustega — 4 AP	77
Kvantitatiivne stratigraafia — 2 AP	79	Molekulaarbioloogia — 3 AP	84
Kvaternaarigeoloogia ja geomorfoloogia — 3 AP	80	Molekulaardiagnostika ja geeniteraapia — 2 AP	82
Kõrgkooli pedagoogiline praktika I — 2 AP	82	Molekulaarne arengugeneetika — 2 AP	85
Kõrgkooli pedagoogiline praktika II — 4 AP	82	Molekulaarne biotehnoloogia — 3 AP	82
Käitumisökoloogia ja etoloogia — 3 AP	93	Molekulaarne Biotehnoloogia II — 2 AP	82
Lihhenoloogia — 3 AP	65	Molekulaarne evolutsioon — 2 AP	84
Limnoloogia ja hüdrochemia — 3 AP	90	Molekulaarne mikrobioloogia ja molekulaarne viroloogia — 3 AP	83
Limnoloogia suvepraktika — 2 AP	90		
Lindude ökoloogia — 1 AP	93		



Molekulaarne neurobioloogia — 2 AP	84	Selgrootute paleontoloogia — 3 AP	79
Molekulaarne rakubioloogia — 2 AP	85	Selgrootute paleontoloogia praktika — 1 AP	80
Molekulaarne rakubioloogia — 3 AP	85	Selgrootute zooloogia — 3 AP	89
Molekulaarse biotehnoloogia praktikum — 3 AP	82	Selgrootute zooloogia suvepraktika — 2 AP	88
Mullateaduse alused ja mullageograafia — 2.5 AP	74	Seminar (hüdrobioloogia) — 4 AP	92
Mullateaduse välipraktika — 1 AP	74	Seminar (hüdrobioloogia) — 8 AP	92
Murrangulised sündmused esimeste hulkraksete evolutsioonis — 0.5 AP	80	Seminar (ihtüoloogia ja kalandus) — 4 AP	92
Mükoloogia — 3 AP	65	Seminar (ihtüoloogia ja kalandus) — 5 AP	92
Mükoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal) — 15 AP	66	Seminar (loomaökoloogia) — 10 AP	93
Mükoloogia (magistrandide kursus erialakirjanduse põhjal) — 10 AP	66	Seminar (loomaökoloogia) — 15 AP	93
Mükoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele — 5 AP	66	Seminar (zooloogia süstemaatika) — 6 AP	89
Mükoriisõpetus — 1 AP	66	Seminar (zooloogia süstemaatika) — 10 AP	89
Niiduteadus — 2 AP	68	Seminar (üldzooloogia) — 4 AP	94
Nukleiinhapete keemia praktikum — 1 AP	84	Seminar (üldzooloogia) — 8 AP	94
Nukleiinhapped — 1 AP	84	Sisevete põhjafauna — 2 AP	91
Onkogeenid — 2 AP	83	Sissejuhatus inimgeograafiasse — 2 AP	73
Paleontoloogiliste ajaskaalade konstrueerimine — 2 AP	79	Soome kultuurigeograafia — 1 AP	72
Paleookeanoloogia ja ookeanide geoloogiline ajalugu — 1 AP	78	Soontaimede süstemaatika — 2 AP	64
Paleoökoloogia — 1 AP	80	Sooteadus — 1 AP	66
Paleoökoloogia — 2 AP	76	Sotsiaal- ja kultuurigeograafia uusi aspekte — 1 AP	74
Parasitoloogia — 1 AP	89	Sotsiaaluuringute metodoloogia ja strateegia — 2 AP	73
Pedagoogiline praktika (bioloogia) — 10 AP	87	Standardid geoinformaatikas — 2 AP	71
Pedagoogiline praktika (geograafia) — 10 AP	87	Statistiline andmetöötlus — 3 AP	76
Petrofüüsika — 1.5 AP	81	Struktuurigeoloogia — 5 AP	77
Petrograafia — 5.5 AP	78	Sünoptika praktika — 1 AP	75
Petroloogia I — 5 AP	78	Sünökoloogia — 2 AP	66
Pinnakatte ja rakendusgeoloogia — 10 AP	82	Zoogeograafia — 2 AP	89
Pinnasemehaanika — 3 AP	81	Zooloogia gümnaasiumis — 1 AP	86
Planktoloogia — 3 AP	90	Zooloogia põhikoolis — 1 AP	87
Poliitgeograafia — 2 AP	72	Zooloogiline seire — 1 AP	92
Poliitgeograafia eriseminar — 2 AP	74	Zooloogilise nomenklatuuri reeglid — 1 AP	88
Populatsioonigeneetika — 2 AP	83	Taime bioloogia — 2 AP	87
Produktsoonibioloogia ja ökoenergeetika — 3 AP	68	Taimebiokeemia — 2 AP	85
Produktsoonihüdrobioloogia — 1 AP	90	Taimebiotehnoloogia — 2 AP	82
Projektõpe bioloogias — 2 AP	86	Taimede evolutsioon ja biotaksonoomia — 2 AP	64
Proseminar ja harjutustöö hüdrobioloogias — 5 AP	91	Taimede molekulaarbioloogia — 2 AP	84
Psühhogeneetika — 2 AP	83	Taimede sekundaarne ainevahetus — 1 AP	85
Põhja-Ameerika geograafia — 2 AP	72	Taimede stress ja saastekahjustused — 3 AP	68
Põhjamaade geograafia — 2 AP	73	Taimede veerežiim ja hingamise energetika — 2 AP	85
Põhjavee dünaamika — 3 AP	81	Taimede ökofüsioloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele — 5 AP	69
Põhjavee tarbimine ja kaitse — 2 AP	81	Taimede ökofüsioloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele — 5 AP	69
Pärlilikkus (Green) — 5 AP	87	Taimefüsioloogia — 2 AP	85
Radiosüsiniikumetod — 1 AP	81	Taimefüsioloogia praktikum — 3 AP	85
Rahvastikugeograafia — 2 AP	73	Taimegeneetika ja -arengubioloogia — 3 AP	82
Rahvusvaheline UGIS-e arvutivõrgu kasutaja kursus — 5 AP	69	Taimegeograafia — 1 AP	64
Rakendusbiokeemia — 2 AP	86	Taimekasvatuse ja aianduse — 2 AP	64
Rakendusgeoloogia — 5 AP	81	Taimemorfoloogia ja -histoloogia — 3 AP	67
Rakendushüdrobioloogia — 2 AP	90	Taimesüstemaatika — 4 AP	64
Rakendusteoroloogia — 1 AP	75	Taimesüstemaatika praktikum II — 2 AP	66
Rakendustarkvara: CRISP — 1 AP	70	Taimökoloogia (Magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal) — 10 AP	67
Rakk — 3.5 AP	87	Taimökoloogia (oktorantide kursus erialakirjanduse põhjal) — 15 AP	67
Rakubioloogia — 3 AP	84	Taimökoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele — 5 AP	67
Rakubioloogia praktikum — 2 AP	84	Taimökoloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele — 5 AP	67
Rannikumere biomonitoring — 2 AP	91	Taimökoloogia välipraktika — 3 AP	66
Rasvade, aminohapete ja nukleotiidide metabolism — 2 AP	86	Taimkatte kaardistamine — 2 AP	67
Ravimtaimed — 2 AP	67	Tarkvara paketi ARC/INFO võimalused geograafiliste andmete töötlemisel — 1.5 AP	70
Referaat — 4 AP	94	Teadusartikli kirjutamise alused — 1 AP	92
Regionaal- ja struktuurigeoloogiline välipraktika — 2 AP	78	Teaduslik artikkel rahvusvahelises ajakirjas — 5 AP	88
Regionaalgeoloogia — 3.5 AP	77	Teaduslik ettekanne rahvusvahelisel konverentsil — 5 AP	88
Regionaalplaneerimine — 2 AP	73	Teaduslik ettekanne vabariiklikul konverentsil — 3 AP	88
Regionaalpoliitika — 2 AP	73	Temaatiliste kaartide kujundamine — 2 AP	72
Reljeefi kujutamise viisid — 1 AP	70	Teoreetiline bioloogia — 2 AP	68
Ruraalgeograafia — 1 AP	72	Teoreetiline paleontoloogia — 10 AP	80
Ruumianalüüsi meetodid — 2 AP	69	Teoreetiline ökoloogia — 2 AP	68
Ruumiandmete generaliseerimine — 1 AP	71	Terioloogia — 2 AP	92
Ruumilisi otsustusi toetavad süsteemid — 1 AP	69	Terminiline analüüs — 2 AP	78
Rõngusside zooloogia — 1 AP	88	Territoriaalplaneerimine ja -poliitika Euroopas ja Euroopa Liidus — 1 AP	73
Röntgendifraktomeetria — 2 AP	78	Terviseõpetuse metoodika — 2 AP	86
Savimineraalid — 2 AP	78	Toiduainete mikrobioloogia — 2 AP	84
Sedimentoloogia — 6.5 AP	77	Topograafia — 1.5 AP	70
Seenekultuuride uurimise meetodid — 2.5 AP	65	Topograafia geodeesia alustega — 3 AP	70
Seente geograafia — 2 AP	65	Topograafia ja geodeesia välipraktika — 2 AP	70
Seente süstemaatika erimeetodid — 3 AP	65		
Selgroogsete paleontoloogia ja paleobotaanika — 1.5 AP	79		
Selgroogsete zooloogia — 2 AP	89		
Selgroogsete zooloogia suvepraktika — 2 AP	89		



Toponüümika probleemid kaartide koostamisel — 1 AP	72	Ökofüsioloogia — 3 AP	68
Tsütogeneetika — 2 AP	85	Ökoloogia — 2 AP	67
Turbageoloogia alused — 1.5 AP	81	Ökoloogia alused — 2 AP	75
Tänapäeva geokeanoloogia alused — 1 AP	78	Ökomorfoloogia — 2 AP	68
Ulukibioloogia — 1 AP	92	Ökotehnoloogia — 1.5 AP	76
Uurimismeetodid taimeökoloogias — 5 AP	66	Ökotehnoloogia eriseminar — 1 AP	76
Valkude ekspressioonistüsteemid ja transgenees — 2 AP	82	Ühiseluliste putukate ökoloogia — 1 AP	93
Valkude keemia — 2 AP	86	Üldbioloogia — 4 AP	86
Valkude keemia — 2 AP	86	Üldgeoloogia välipraktika — 2 AP	80
Varajaste selgroogste paleontoloogia — 1 AP	79	Üldine histoloogia — 3 AP	93
Vee mikrobioloogia — 2 AP	90	Üldine hüdrobioloogia — 2 AP	90
Veekogude fauna — 1 AP	90	Üldine ja ajalooline biogeograafia — 2 AP	65
Venemaa regionaalgeograafia — 2 AP	74	Üldine ja bioloogiline füüsika — 3 AP	85
Venemaa soome-ugri rahvaste kultuuri- ja poliitgeograafia — 2 AP	72	Üldine mikrobioloogia — 3 AP	83
Viroloogia — 2 AP	83	Üldise ja bioloogilise füüsika praktikum — 2 AP	85
Viroloogia praktikum — 3 AP	84	Üldistava bioloogia praktikum — 1 AP	87
Välisriikide regionaalgeograafia — 5 AP	72	Üldmaateadus — 3.5 AP	75
Välitööd kooligeograafias — 1 AP	87	Ülemastme töö — 4 AP	77
Õhusaaste mõju ökosüsteemidele — 2 AP	76	Ülemastme välipraktika — 4 AP	77
Õpetus bioloogilisest mitmekesisusest — 1 AP	67	Ülevaade geoinfostüsteemidest — 1 AP	69
Õpiku kaasautorlus — 5 AP	88		

### Inglisekeelsed ainete nimed

BGBÖ.00.001 Laudatur Paper	BGBÖ.03.009 Vegetation Mapping
BGBÖ.00.002 Diploma Paper	BGBÖ.03.010 Plant Cover of Estonia
BGBÖ.00.003 Seminar of Botany and Ecology for Master and Doctoral Degree	BGBÖ.03.013 Environmental Conditions of Estonia
BGBÖ.00.004 Teaching Practice in University	BGBÖ.03.014 Licentiate Course in Plant Ecology
BGBÖ.01.001 Field Course of Floristics for Students of Biology	BGBÖ.03.015 Literature Course for PhD Students in Plant Ecology
BGBÖ.01.002 Plant Evolution and Biotaxonomy	BGBÖ.03.017 Msc Thesis
BGBÖ.01.003 Plants of the World	BGBÖ.03.018 Research Methods in Plant Ecology (for Msc Students)
BGBÖ.01.004 Protected Plants	BGBÖ.03.019 PhD Thesis in Plant Ecology
BGBÖ.01.005 Algology	BGBÖ.03.020 Research Methods in Plant Ecology (for PhD Students)
BGBÖ.01.007 Botany	BGBÖ.03.021 Introduction to Remote Sensing II
BGBÖ.01.008 Plant Resources	BGBÖ.03.022 Physical Geography for Nonspecialized Students
BGBÖ.01.009 Plant Taxonomy	BGBÖ.03.023 Biological Diversity
BGBÖ.01.011 Bryology I	BGBÖ.04.001 Biosemiotics
BGBÖ.01.012 Plant Geography	BGBÖ.04.002 Medicinal Plants
BGBÖ.01.013 Taxonomy of Vascular Plants	BGBÖ.04.003 Morphology and Histology of Plants
BGBÖ.01.015 Bryology II	BGBÖ.04.004 Theoretical Ecology
BGBÖ.01.016 The Planning of Experiments	BGBÖ.04.005 Theoretical Biology
BGBÖ.01.018 Horticulture	BGBÖ.04.006 Mathematical Modelling
BGBÖ.01.019 Field Course of Floristics for Students of Geography	BGBÖ.04.007 History of Estonian Biology
BGBÖ.01.020 Botany (Literature Course for Postgraduates)	BGBÖ.04.008 Ecophysiology
BGBÖ.01.021 Field Course of Floristics for Pharmacy Students	BGBÖ.04.009 Phenology and Aerobiology
BGBÖ.01.022 MSC Thesis	BGBÖ.04.010 Ecomorphology
BGBÖ.01.023 Botany (Literature Course for PhD Students)	BGBÖ.04.011 Meadow Ecology
BGBÖ.01.024 PhD Thesis in Botany	BGBÖ.04.012 Autecology and Demecology (field practice)
BGBÖ.01.025 Research Methods in Botany	BGBÖ.04.013 Plant Stress and Pollution Injuries
BGBÖ.01.026 General and Historical Biogeography	BGBÖ.04.014 Production Biology and Ecological Energetics
BGBÖ.01.027 Main Subdivisions of the Biosphere	BGBÖ.04.015 Licentiate Course in Ecophysiology
BGBÖ.01.028 Phytocoenology	BGBÖ.04.016 Literature Course for PhD Students in Ecophysiology
BGBÖ.02.002 Mycogeography	BGBÖ.04.017 Msc Thesis in Ecophysiology
BGBÖ.02.003 Mycology	BGBÖ.04.018 Research Methods in Ecophysiology (for Msc Students)
BGBÖ.02.004 Field Course of Taxonomy of Fungi	BGBÖ.04.019 PhD Thesis in Ecophysiology
BGBÖ.02.005 Lichenology	BGBÖ.04.020 Research Methods in Ecophysiology (for PhD Students)
BGBÖ.02.007 Methods of the Investigation of Fungal Pure Cultures	BGGG.01.001 History and Methodology of Geography
BGBÖ.02.008 Special Methods of Fungal Taxonomy	BGGG.01.002 UGIS Network User Course
BGBÖ.02.009 Fundamentals and Methods of Taxonomy	BGGG.01.003 Spatial Decision Support Systems
BGBÖ.02.010 Mycobiota of Estonia	BGGG.01.004 Practical Training in Geoinformatics
BGBÖ.02.011 Special Course in Mycology	BGGG.01.005 Introduction to GIS
BGBÖ.02.012 Mycology (Literature Course for Postgraduates)	BGGG.01.006 Practical Exercises of GIS (Using IDRISI)
BGBÖ.02.013 Fundamentals and Methods of Taxonomy (Course for Postgraduates)	BGGG.01.007 Territorial Data Processing
BGBÖ.02.014 Msc Thesis	BGGG.01.008 Data Base Applications
BGBÖ.02.015 Literature Course for PhD Students in Mycology	BGGG.01.009 Geoinformatics I
BGBÖ.02.016 PhD Thesis in Mycology	BGGG.01.010 Methods of Spatial Data Processing
BGBÖ.02.017 Research Methods in Mycology	BGGG.01.011 History of Geography
BGBÖ.02.018 Mycorrhizal-study	BGGG.01.012 History of Cartography
BGBÖ.03.003 Field Course of Plant Ecology	BGGG.01.013 Principles of Remote Sensing I
BGBÖ.03.004 Systematic Botany II, Practical Works	BGGG.01.014 Hydrology of the Baltic Sea
BGBÖ.03.005 Telmatology	BGGG.01.015 Physical Geography of the World II
BGBÖ.03.006 Research Methods in Plant Ecology	BGGG.01.016 Mathematical Cartography
BGBÖ.03.007 Synecology	BGGG.01.017 Field Training in Topography and Geodesy
BGBÖ.03.008 Ecology	BGGG.01.018 Topography with Principles of Geodesy
	BGGG.01.019 Topography
	BGGG.01.020 (Basic) Cartography



- BGGG.01.021 Cartographic Drawing  
 BGGG.01.022 Reproduction Technologies in Map Making  
 BGGG.01.023 Methods of Relief Presentation  
 BGGG.01.024 MicroStation and I/RAS B Training Course  
 BGGG.01.026 Peoples of the Baltic  
 BGGG.01.027 Environmental Perception  
 BGGG.01.028 Geographic Data Acquisition  
 BGGG.01.029 Application Software: CRISP  
 BGGG.01.030 Using ARC/INFO Software in Geographical Data: Processing  
 BGGG.01.031 Second-stage paper in Geography  
 BGGG.01.034 Msc Examination (Geography)  
 BGGG.01.035 Msc Thesis  
 BGGG.01.036 First-stage Paper in Geography  
 BGGG.01.037 Second-stage Paper in Geography  
 BGGG.01.038 GIS Software Intergraph MGE  
 BGGG.01.039 Geoinformatics II  
 BGGG.01.040 Standards in Geoinformatics  
 BGGG.01.041 Generalisation of Spatial Data  
 BGGG.01.042 Literature course for Msc students in geoinformatics and cartography  
 BGGG.01.043 Literature course for PhD students in Geoinformatics and cartography  
 BGGG.01.044 Graduate Seminar in Geography  
 BGGG.01.045 Lecturing practice  
 BGGG.01.046 PhD Dissertaion  
 BGGG.01.047 BSc. Thesis in Geoinformatics and Cartography  
 BGGG.01.048 Postgraduate seminar in Geography in Msc level  
 BGGG.01.049 Special Cartography  
 BGGG.01.050 Basic elements and using of INTERNET  
 BGGG.01.051 Presentations of Msc students at Special Conferences  
 BGGG.01.052 Presentations of PhD students at Special Conferences  
 BGGG.01.053 PhD Examination (Geography)  
 BGGG.01.054 Thematic MAP Design  
 BGGG.01.055 Problems of Toponymy in the Compilation of Maps  
 BGGG.01.056 Toponymical Databases  
 BGGG.01.057 Legislation of Place Names  
 BGGG.02.001 Social and Economic Geography of Estonia  
 BGGG.02.004 Rural Geography  
 BGGG.02.005 Geography of North America  
 BGGG.02.007 The Regional Geography of Foreign Countries  
 BGGG.02.008 Political Geography  
 BGGG.02.009 Cultural Geography  
 BGGG.02.010 Cultural and Political Geography of the Finno-Ugric Peoples in Russia  
 BGGG.02.011 Geography and Ethnology of Finland  
 BGGG.02.012 History of the Estonian geography  
 BGGG.02.014 Geography of the World-Economy  
 BGGG.02.018 Introduction into Social Geography of Estonia  
 BGGG.02.019 Introduction into Human Geography  
 BGGG.02.021 Geography of Nordic Countries  
 BGGG.02.022 Mathematical Methods in Geography  
 BGGG.02.023 Spatial Organization of Economy  
 BGGG.02.024 Planning of Local and Regional Development  
 BGGG.02.025 Training in Human Geography  
 BGGG.02.026 Demography  
 BGGG.02.027 Population Geography  
 BGGG.02.032 Methodology and Strategy of Social Research  
 BGGG.02.033 Regional Policy  
 BGGG.02.034 Regional Planning  
 BGGG.02.035 Urban Planning and Environment  
 BGGG.02.036 Bsc. Thesis in Human Geography  
 BGGG.02.037 Regional Planning and Policies in Europe and in European Union  
 BGGG.02.038 Theoretical Approaches to Human Geography  
 BGGG.02.039 Literature course of Msc students in Human Geography  
 BGGG.02.040 Literature course for PhD students in Human Geography  
 BGGG.02.041 Research Methods in Human Geography  
 BGGG.02.042 Settlement and urban geography  
 BGGG.02.043 Regional geography of Baltic States  
 BGGG.02.044 Regional Geography of Russia  
 BGGG.02.045 New topics of social and cultural geography  
 BGGG.02.046 Specialization in cultural geography  
 BGGG.02.047 Specialization in political geography  
 BGGG.02.048 Specialization in economic geography  
 BGGG.02.049 Specialization in theory of human geography  
 BGGG.02.050 Specialization in urban and social geography  
 BGGG.03.001 Physical Geography of Estonia  
 BGGG.03.002 Estonian Landscapes  
 BGGG.03.003 Physical Geography of the World, I  
 BGGG.03.004 Geomorphology  
 BGGG.03.005 Field Practice on Soil Science  
 BGGG.03.006 General Soil Science and Soil Geography  
 BGGG.03.007 Principles of Meteorology and Climatology  
 BGGG.03.008 Field Practice on Meteorology and Climatology  
 BGGG.03.010 Agricultural meteorology  
 BGGG.03.011 Climates of the World  
 BGGG.03.012 Special Course on Climatology  
 BGGG.03.013 Hydrology  
 BGGG.03.014 Field Practice on Hydrology  
 BGGG.03.015 Water Management of Estonia  
 BGGG.03.016 Global Ecology  
 BGGG.03.017 Environmental Monitoring  
 BGGG.03.018 Modelling of Geosystems  
 BGGG.03.019 Basic Ecology  
 BGGG.03.022 Complex Practical Fieldwork in Physical Geography  
 BGGG.03.023 Nature and Environmental Protection  
 BGGG.03.024 Principles of Forestry  
 BGGG.03.025 Landscape ecology II  
 BGGG.03.026 Landscape ecology  
 BGGG.03.027 Introduction to physical geography  
 BGGG.03.028 Field Practice on Geomorphology  
 BGGG.03.029 Applied Meteorology  
 BGGG.03.030 Practice on Synoptics  
 BGGG.03.031 Ecological Engineering  
 BGGG.03.032 Landscape Planning  
 BGGG.03.033 Local Lore  
 BGGG.03.034 Hydrography  
 BGGG.03.035 Principles of Climatology  
 BGGG.03.036 Air Pollution Impact on Ecosystems  
 BGGG.03.037 Estonian Waters  
 BGGG.03.038 Climate of Estonia  
 BGGG.03.039 Bsc. Thesis in Physical Geography and Landscape  
 BGGG.03.040 Territorial Interpolation of Geographical Information  
 BGGG.03.041 Literature course for Msc students in Landscape ecology and Physical Geography  
 BGGG.03.042 Literature course for PhD students in Landscape ecology and Physical Geography  
 BGGG.03.043 Waste management  
 BGGG.03.044 Paleoeecology  
 BGGG.03.045 Seasonal dynamics of landcapes  
 BGGG.03.046 Statistical Data Analysis  
 BGGG.03.047 Seminar on Ecological Engineering  
 BGGG.03.048 Principles of Climatology and Estonian Climate  
 BGGL.01.001 Regional Geology  
 BGGL.01.002 Sedimentology  
 BGGL.01.003 Facial Analysis  
 BGGL.01.004 Structural Geology  
 BGGL.01.005 Environmental Geochemistry  
 BGGL.01.006 Geochemistry  
 BGGL.01.007 Geochemical Prospecting Methods  
 BGGL.01.008 Lithogeny Geochemistry  
 BGGL.01.009 Diploma Paper  
 BGGL.01.010 Laudatur Paper in Geology  
 BGGL.01.011 Essay in Geology  
 BGGL.01.012 Second-stage Paper in Geology  
 BGGL.01.013 Mineralogy with Basic Crystallography  
 BGGL.01.014 Geological Mapping Field-training  
 BGGL.01.015 Laudatur Field-training  
 BGGL.01.016 Petrography  
 BGGL.01.017 Geotectonics  
 BGGL.01.018 Petrology of Crystalline Rocks  
 BGGL.01.019 Petrochemistry of Crystalline Rocks  
 BGGL.01.020 Geology of Baltic Shield  
 BGGL.01.021 The Universal Stage Method  
 BGGL.01.022 Immersion Method  
 BGGL.01.023 X-Ray Diffractometry  
 BGGL.01.024 Clay Minerals  
 BGGL.01.025 Methodology of Geology  
 BGGL.01.026 Petrology  
 BGGL.01.027 Thermal Analysis  
 BGGL.01.028 Field Training on Regional and Structural Geology  
 BGGL.01.030 Basics of Modern Geooceanology  
 BGGL.01.031 Field Course in Geology  
 BGGL.01.032 Paleo-oceanology and Geological History of Oceans  
 BGGL.02.001 Field-training on Estonian Bedrock Geology



- BGGL.02.002 Vertebrata Palaeontology and Palaeobotany  
 BGGL.02.003 Palaeontology of Early Vertebrates  
 BGGL.02.004 Invertebrate Palaeontology  
 BGGL.02.005 Laboratory Course of Geological Photography  
 BGGL.02.006 Historical Geology  
 BGGL.02.008 Estonian Bedrock Geology  
 BGGL.02.009 Micropalaeontology  
 BGGL.02.010 Geological Museology  
 BGGL.02.011 History of Geology  
 BGGL.02.012 Quantitative Stratigraphy  
 BGGL.02.013 Biomineralization  
 BGGL.02.014 Construction of Palaeontological Time Scales  
 BGGL.02.015 Palaeontological Aspects of Evolutionary Theory  
 BGGL.02.016 Palaeoecology  
 BGGL.02.017 Biostratigraphy  
 BGGL.02.018 Theoretical Palaeontology  
 BGGL.02.019 Major Events in the Evolution of Early Metazoa  
 BGGL.02.020 Field-training on Invertebrate Palaeontology  
 BGGL.03.001 Geological Field-training  
 BGGL.03.002 Fundamentals of Geology  
 BGGL.03.003 Hydrogeology  
 BGGL.03.004 Quaternary Geology and Geomorphology  
 BGGL.03.005 Quaternary Geology of Estonia  
 BGGL.03.006 Geology of Mineral Resources  
 BGGL.03.007 Hydrogeological Methods of Exploration  
 BGGL.03.008 Interpretation of Geophysical Data  
 BGGL.03.009 Petrophysics  
 BGGL.03.010 Geophysics  
 BGGL.03.011 Engineering Geology  
 BGGL.03.012 Peat Geology  
 BGGL.03.013 Reconnaissance of Mineral Resources  
 BGGL.03.014 Research Methods in Engineering Geology  
 BGGL.03.015 Hydrogeology of Estonia  
 BGGL.03.016 Environmental Geology  
 BGGL.03.017 Geological Legislation  
 BGGL.03.018 Dynamics of Ground Water  
 BGGL.03.019 Consumption and Protection of Ground Water  
 BGGL.03.020 Soil Mechanics  
 BGGL.03.021 Geotechnics of Estonia  
 BGGL.03.022 Hydrogeochemistry  
 BGGL.03.023 Radiocarbon Method  
 BGGL.03.024 Fundamentals of Geology and Estonian Geology  
 BGGL.03.025 Applied Geology  
 BGGL.03.026 Msc. Thesis  
 BGGL.03.027 Seminar on Speciality I  
 BGGL.03.028 Applied and Quaternary geology  
 BGGL.03.029 PhD. Thesis  
 BGGL.03.030 Seminar on Speciality II  
 BGGL.03.032 Advanced Pedagogical Training II  
 BGGL.03.033 Preparation of Scientific Paper II  
 BGGL.03.034 Advanced Pedagogical Training I  
 BGGL.03.035 Preparation of Scientific Paper I  
 BGMR.01.001 Molecular Biotechnology  
 BGMR.01.002 Practical Course in Genetic Engineering  
 BGMR.01.003 Protein Expression System  
 BGMR.01.004 Molecular Diagnostics and Gene Therapy  
 BGMR.01.005 Molecular Biotechnology  
 BGMR.02.001 Theory of Evolution  
 BGMR.02.002 Plant Genetics  
 BGMR.02.004 Plant Biotechnology  
 BGMR.03.001 Genetics  
 BGMR.03.002 Genetics  
 BGMR.03.003 Genetics of Microorganisms  
 BGMR.03.004 Population Genetics  
 BGMR.03.005 Human Genetics  
 BGMR.03.006 Microbial Ecology  
 BGMR.03.007 Genetics  
 BGMR.03.009 Genetics  
 BGMR.04.001 Virology  
 BGMR.04.002 Molecular Microbiology and Molecular Virology  
 BGMR.04.003 Oncogenes  
 BGMR.04.004 General Microbiology  
 BGMR.04.005 Microbial Systematics  
 BGMR.04.006 Practical course of Microbiology  
 BGMR.04.007 Food Microbiology and Microbiological Control  
 BGMR.04.008 Practical Course in Virology  
 BGMR.04.009 Molecular Biology  
 BGMR.05.001 Plant Molecular Biology  
 BGMR.05.002 Molecular Neurobiology  
 BGMR.05.003 Immunology and Immunogenetics  
 BGMR.05.004 Nucleic Acids  
 BGMR.05.005 Computing in Molecular Biology  
 BGMR.05.006 Molecular Biology  
 BGMR.05.007 Molecular Evolution  
 BGMR.05.011 Chemistry of nucleic acids (practical course)  
 BGMR.05.012 Methods in molecular immunology  
 BGMR.05.013 Genome  
 BGMR.06.001 Cell Biology  
 BGMR.06.002 Practical Course in Cell Biology  
 BGMR.06.003 Molecular Cell Biology  
 BGMR.06.004 Cytogenetics  
 BGMR.06.005 Culture of Animal Cells  
 BGMR.06.006 Molecular Developmental Genetics  
 BGMR.06.007 Molecular cell Biology  
 BGMR.07.001 Photo- and radiobiology  
 BGMR.07.002 Plant water relations and energetics of respiration  
 BGMR.07.003 General and Biological Physics  
 BGMR.07.004 Practical Training in General and Biological Physics  
 BGMR.07.005 Plant Physiology  
 BGMR.07.006 Laboratory Plant Physiology  
 BGMR.07.007 Plant Biochemistry  
 BGMR.07.008 Plant Secondary Metabolism  
 BGMR.07.009 Bioenergetics  
 BGMR.08.001 Enzymology  
 BGMR.08.002 Biochemistry  
 BGMR.08.003 Practical course in Biochemistry  
 BGMR.08.004 Protein Chemistry  
 BGMR.08.005 Applied Biochemistry  
 BGMR.08.006 Physiology of Microbes  
 BGMR.08.007 Metabolism of lipids, aminoacids and nucleotids  
 BGMR.08.008 Functional Biochemistry  
 BGMR.08.009 Evolutional Biochemistry  
 BGMR.08.010 Biochemistry of Microorganisms  
 BGMR.08.012 Protein Chemistry  
 BGMR.09.001 Biology Didactics  
 BGMR.09.002 Seminar in Biology Didactics  
 BGMR.09.003 Botany at Secondary School  
 BGMR.09.004 Zoology at Secondary School  
 BGMR.09.005 Methods in Helth-studie  
 BGMR.09.006 General Biology  
 BGMR.09.007 Knowledge of Nature Practical Course  
 BGMR.09.008 Computers in School-biology  
 BGMR.09.009 Project-study in Biology  
 BGMR.09.010 History of Biology-teaching  
 BGMR.09.011 Didactical Study-aids in Biology  
 BGMR.09.012 Special Courses in School-biology  
 BGMR.09.014 Man and Hygiene  
 BGMR.09.015 Fieldworks in Schoolgeography  
 BGMR.09.016 Geography in Secondary School  
 BGMR.09.017 Didactics of Geography  
 BGMR.09.018 Practical Training in Generative Biology  
 BGMR.09.019 Botany in Fundamental School  
 BGMR.09.021 Zoology in Fundamental School  
 BGMR.09.023 School Practice in Biology  
 BGMR.09.024 School Practice in Geography  
 BGMR.09.025 Seminar in Geography Didactics  
 BGMR.09.026 Computers in School-geography  
 BGMR.09.027 Special Courses in School-geography  
 BGMR.09.028 Environmental Study in School-geography  
 BGMR.09.029 Chemistry of Life  
 BGMR.09.030 Cell  
 BGMR.09.031 Inheritance (Gene)  
 BGMR.09.032 Mechanisms of Evolution  
 BGMR.09.033 Biological Diversity  
 BGMR.09.034 Plant Biology  
 BGMR.09.037 Man and health care  
 BGMR.09.039 Basics of the First Aid  
 BGMR.09.040 Originators of Diseases  
 BGMR.09.042 Natural Cure  
 BGMR.09.043 Computers in Science  
 BGMR.09.044 Msc. Examination (Biology Didactics)  
 BGMR.09.045 Msc. Examination (Biology Didactics)  
 BGMR.09.046 Special Seminar (Biology Didactics)  
 BGMR.09.047 Paper in Local Journal  
 BGMR.09.048 Msc.Thesis (Biology Didactics)  
 BGMR.09.049 Scientific Report at Local Conference



- BGMR.09.050 Scientific Report at International Conference  
 BGMR.09.051 Scientific Paper in International Journal  
 BGMR.09.052 Report at Local Workshop  
 BGMR.09.053 Textbook Co-autorship  
 BGMR.09.054 Geography in Secondary School  
 BGMR.09.055 Final Thesis (Geography Didactics)  
 BGMR.09.056 Estonian Flora and Fauna  
 BGMR.09.057 Human Biology  
 BGZH.00.002 Advanced Laboratory Course and Seminar in Zoology  
 BGZH.00.003 Nature Conservation and Environment Protection  
 BGZH.00.004 Course Paper in Zoology  
 BGZH.00.005 Final Examination (Cum Laude Approbatum)  
 BGZH.00.006 Final Examination in Zoology  
 BGZH.00.007 PhD Dissertation  
 BGZH.00.008 Msc Dissertation  
 BGZH.00.009 Bsc dissertation  
 BGZH.00.010 Practical Training in Scientific Methodology (Zoology)  
 BGZH.00.011 Practical Training in Scientific Methodology (Hydrobiology)  
 BGZH.00.012 Animal biology  
 BGZH.01.001 Zoology of Annelids  
 BGZH.01.002 Rules of the Zoological Nomenclature  
 BGZH.01.003 Field Investigations of Invertebrates  
 BGZH.01.004 Parasitology  
 BGZH.01.005 Zoology of Invertebrates  
 BGZH.01.006 Entomology  
 BGZH.01.007 Anthropology  
 BGZH.01.008 Estonian Invertebrates  
 BGZH.01.009 Zooogeography  
 BGZH.01.010 Field Course of Vertebrates  
 BGZH.01.011 Vertebrate Zoology  
 BGZH.01.012 Msc Examination (Zoological Systematics)  
 BGZH.01.013 Seminar (Zoological Systematics)  
 BGZH.01.014 PhD Examination (Zoological Systematics)  
 BGZH.01.015 Seminar (Zoological Systematics)  
 BGZH.02.001 Hydrobotany  
 BGZH.02.002 Practical Work on Phytoplankton and Phytobenthos  
 BGZH.02.003 Field Courses of Hydrobiology  
 BGZH.02.004 Limnology and Hydrochemistry  
 BGZH.02.005 Production Hydrobiology  
 BGZH.02.006 Water Microbiology  
 BGZH.02.007 Field Courses of Limnology  
 BGZH.02.008 Planktology  
 BGZH.02.009 Applied Hydrobiology  
 BGZH.02.010 The Fauna of Water-bodies  
 BGZH.02.011 Ecology of the Baltic Sea  
 BGZH.02.012 Fundamentals of Hydrobiology  
 BGZH.02.013 Biomonitoring of the Coastal Sea  
 BGZH.02.014 Aquaristics  
 BGZH.02.015 Fish Biology  
 BGZH.02.016 Ichthyology (Field Course)  
 BGZH.02.017 Course paper in Hydrobiology  
 BGZH.02.018 Bottom Fauna of Inland Waterbodies  
 BGZH.02.019 Fundamentals of Aquaculture  
 BGZH.02.020 Ichthyology (Special Practical Course)  
 BGZH.02.021 Seminar (Hydrobiology/Ichthyology)  
 BGZH.02.022 Field Course on Marine Biology  
 BGZH.02.023 Dynamics of Fish Populations  
 BGZH.02.024 Final Examination (Cum Laude Approbatum)  
 BGZH.02.025 Laudatur Examination in Hydrobiology/Ichthyology  
 BGZH.02.027 Fish Physiology  
 BGZH.02.028 Fish Embryology  
 BGZH.02.029 Hydrobiology(Special Practical Course)  
 BGZH.02.031 Msc Examination (Ichthyology and Fisheries)  
 BGZH.02.032 Seminar (Ichthyology and Fisheries)  
 BGZH.02.033 Seminar (Ichthyology and Fisheries)  
 BGZH.02.034 PhD Examination (Ichthyology and Fisheries)  
 BGZH.02.035 Msc Examination (Hydrobiology)  
 BGZH.02.036 Seminar (Hydrobiology)  
 BGZH.02.037 PhD Examination (Hydrobiology)  
 BGZH.02.039 Seminar (Hydrobiology)  
 BGZH.02.040 Practical works in hydrobotany  
 BGZH.03.002 Zoological Monitoring  
 BGZH.03.003 Field Training in Animal Ecology  
 BGZH.03.004 Theriology  
 BGZH.03.006 Animal Ecology  
 BGZH.03.008 Biology and Management of Game Animals  
 BGZH.03.009 Scientific Writing for Graduate Students  
 BGZH.03.010 Ecology of Social Insects  
 BGZH.03.011 Avian Ecology  
 BGZH.03.013 Terrestrial Vertebrates in Estonia  
 BGZH.03.014 Msc Examination (Animal Ecology)  
 BGZH.03.015 Seminar (Animal Ecology)  
 BGZH.03.016 Animal Ecophysiology  
 BGZH.03.017 PhD Seminar (Animal Ecology)  
 BGZH.03.018 PhD Examination (Animal Ecology)  
 BGZH.03.019 Behavioral Ecology and Ethology  
 BGZH.04.001 Electron Microscopy  
 BGZH.04.003 General Histology  
 BGZH.04.004 Developmental Biology  
 BGZH.04.005 Developmental Biology II  
 BGZH.04.006 Human Anatomy and Physiology  
 BGZH.04.007 Msc Examination (General Zoology)  
 BGZH.04.008 Seminar (General Zoology)  
 BGZH.04.009 Review  
 BGZH.04.010 Laboratory training of Experimental Embryology  
 BGZH.04.011 Electron Microscopy II  
 BGZH.04.012 PhD Examination (General Zoology)  
 BGZH.04.013 Seminar (General Zoology)  
 BGZH.04.014 Developmental Biology  
 BGZH.04.015 Microscopy

### Õppejõud

Abroi, Aare	84	Järvekülg, Arvi	90
Ahas, Rein	76	Järvet, Arvo	74, 75, 76
Ainsaar, Leho	77, 78, 79, 80, 81	Kaarma, Helje	44, 89
Alamäe, Tiina	83	Kalamees, Indrek	68
Annilo, Tarmo	82	Kalamees, Kuulo	65, 66
Arold, Ivar	74, 75	Kalamees, Rein	66
Asser, Toomas	43	Kallak, Henni-Heidi	82
Aunap, Raivo	70, 71, 72	Kalm, Volli	78, 80, 81, 82
Bichele, Irina	85	Kangur, Külli	91
Eichelmann, Hillar	85	Karing, Peeter	75
Eilart, Jaan	76	Karjus, Riho	76
Elberg, Kaupo	88, 89	Kasak, Lagle	83
Frey, Jane	75, 76	Kask, Priit	75
Haberman, Juta	90	Keskpaik, Jüri	93
Heapost, Leiu	89	Kilk, Ann	83, 84
Heinaru, Ain	82, 83	Kink, Hella	81
Isakar, Mare	79, 80	Kirk, Anne	89, 92, 93
Jaagus, Jaak	74, 75, 76	Kirs, Juho	77, 78, 81
Jaaska, Vello	65	Kirsimäe, Kalle	78, 80, 81
Jagomägi, Jüri	70, 71, 72	Kisand, Veljo	90
Jagomägi, Teet	71, 72	Kivi, Sirje	85
Jauhianen, Jussi	73, 74, 243	Kivisaar, Maia	83, 84



Kivisild, Toomas	89, 94
Klaassen, Tiina	82
Kokassaar, Urmas	86, 87, 88
Kollom, Anu	65
Koppel, Andres	68
Kotli, Helve	75
Krall, Eino	89
Krusberg, Peep	70
Kukk, Erich	64
Kull, Ain	74, 76
Kull, Kalevi	67, 68
Kull, Olevi	68
Kull, Tiit	64
Kullman, Bellis	65
Kulu, Hill	73, 74
Kurg, Ants	82
Kurs, Ott	71, 72, 73, 74
Kurvits, Tiia	78
Kuuse, Sulev	84, 85
Kuusemets, Valdo	76
Kõljalg, Urmas	66
Kärner, Jüri	93, 94
Laanetu, Nikolai	92
Laisk, Agu	85, 87
Laugaste, Reet	90
Leht, Malle	64
Lepik, Leida	72
Leuhin, Illar	86, 87, 88
Liiber, Ülle	87, 88
Liiv, Krista	82
Liiva, Arvi	81
Lilleleht, Vilju	89, 93
Loog, Aadu	77, 78, 80, 82
Lotman, Aleksei	89
Lõhmus, Krista	75, 76
Läänelaid, Alar	64, 65, 299
Läänemets, Märt	64, 116
Mander, Ülo	71, 72, 75, 76
Mardiste, Heino	69, 70, 71, 107
Margus, Tõnu	84
Martin, Mati	87, 88, 89
Masing, Viktor	68
Meidla, Tõnu	79, 80, 81, 82
Metspalu, Andres	82
Metspalu, Ene	84
Mokrik, Robert	80, 81, 82
Moldau, Heino	85, 87
Murdmaa, Ivar	78
Must, Aadu	106, 107, 108
Mäe, Andres	28, 82, 83
Mäemets, Aare	90
Mällo, Riho	72, 73, 74
Mänd, Marika	92
Mänd, Raivo	92, 93
Märss, Tiit	79
Nemliher, Jüri	79
Nõges, Peeter	90, 91, 92
Nõges, Tiina	90, 91, 92
Oja, Tatjana	64
Oja, Tõnu	75, 76
Oja, Vello	85
Ojaveer, Evald	91
Olli, Kalle	64
Ott, Ingmar	90, 91, 92
Paal, Jaanus	64, 65, 87, 88
Paatsi, Vello	68, 160, 161, 164
Padu, Evi	85, 87
Palang, Hannes	70
Pall, Peeter	90
Palumaa, Peep	85, 86
Pani, Tõnu	79
Parik, Jüri	84
Parmasto, Erast	65
Pata, Illar	82
Peterson, Urmas	67

Piirsoo, Kai	90
Plado, Jüri	80, 81
Post, Piia	74, 208
Pragi, Uudo	72, 73
Puura, Väino	80, 81, 82
Põldvere, Kalju	93, 94
Päll, Peeter	72, 119
Pärtel, Meelis	66
Raagmaa, Garri	73
Rahi, Märt	65, 93
Raid, Raivo	93, 94
Raitviir, Ain	65
Randaru, Tõnu	70
Randlane, Tiina	65, 66
Reidla, Maere	82
Reier, Ülle	64
Remme, Jaanus	84
Rooma, Igna	74
Roosaare, Jüri	69, 70, 71
Roosaluste, Elle	64, 66, 67
Rubel, Madis	78, 79, 80, 82
Rämna, Heiko	85
Saag, Andres	65
Saar, Maret	68
Saarma, Mart	84
Saarma, Riina	43
Saarma, Urmas	84
Saat, Toomas	89, 90, 91, 92
Sarapuu, Tago	86, 87
Schulman, Alan	84
Sedman, Juhan	84
Sellin, Arne	64, 67, 68
Sepp, Kalev	75
Sikut, Rein	84
Sild, Veljo	85
Simisker, Jaan	87
Sipria, Aleksandr	28, 48, 88
Starast, Henno	90
Sumberg, Astrid	85
Sõber, Anu	68, 85, 88
Sõber, Jaak	85
Zobel, Kristjan	66, 67
Zobel, Martin	66, 67
Žurakovskaja, Netty	156, 157
Talpsep, Ene	83, 84
Talpsepp, Tiit	85
Tammaru, Tiit	73
Tammaru, Toomas	92
Tammemäe, Olavi	81
Tann, Rines	76
Tarmu, Illi	64
Tartes, Urmas	93
Tasa, Andrus	83
Tenson, Jüri	91
Teugjas, Hele	85
Timm, Tarmo	91
Toom, Maie	86, 87, 88
Toomik, Peeter	85, 86
Trass, Hans-Voldemar	65, 68
Trei, Tiit	89, 92
Tuuling, Igor	81
Tänavots, Jaan	64
Ustav, Mart	83, 84
Vaasma, Mall	65
Vaasna, Tiit	37, 88
Valdmann, Harri	89, 92
Veldre, Gudrun	88, 89
Veroman, Peeter	68
Vessmann, Argo	71
Viikmaa, Mart	41, 82, 83, 88
Villems, Richard	84
Vinn, Olev	80
Vuorinen, Ilppo	91







## FILOSOOFIATEADUSKOND

## AJALOO-OSAKOND (AJ)

## AJALOO OSAKOND (00)

## FLAJ.00.001 Seminar: Uued suunad ajalooteaduses

2 AP (31 S + 49 i) • A

□ ajal:mag

Magistriõppe seminar. Kohustuslik vähemalt ühe referaadi esitamine

✱ 1. - 16. n. 1 S n-s

24. - 38. n. 1 S n-s

⇒A

## FLAJ.00.002 Teadusliku uurimistöö planeerimine

korr. professor Tiit Rosenberg, dotsent Aadu Must

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ ajal:mag

Antakse ülevaade teadustöö planeerimise, finantseerimise üldistest alustest, tutvustatakse ajaloo alase uurimistöö finantseerimiseks loodud grante ja stipendiume ning nende määramisel arvestatavaid siensiomeetrilisi kriteeriume (teadusväljaannete nomenklatuur, viidatavus, impactfactor). Praktilised harjutused.

✱ oktoober, 10 1 L, 1 P n-s

⇒A

## ARHEOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

## FLAJ.01.001 Sissejuhatus arheoloogiasse

lektor Ain Mäesalu

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ ajal:1

Tutvustatakse arheoloogia põhimõisteid, uurimistöö metoodikat ja tähtsamaid arheoloogilisi kultuure.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s

⇒E

## FLAJ.01.002 Eesti muinasaeg

2 AP (30 L + 50 i) • E

■ ajal:alam, ajal:kesk, ajal:ülem

Eesti esiajalugu kiviajast kuni 13. sajandi alguseni.

✱ 1. - 15. n. 2 L n-s

⇒E

## FLAJ.01.006 Soome arheoloogia

lektor Aivar Kriiska

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ ajal:kesk

① FLAJ.01.001

Käsitletakse Soome esiajalugu kuni esimeste ristiretkedeni.

✱ veebruar, 8 4 L n-s

1 ref

⇒E

## FLAJ.01.008 Soome-ugri ja eesti usund

teadur Heiki Valk

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ ajal:alam

Üldine sissejuhatus soome-ugri ja eesti rahvausundisse.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s

⇒E

## FLAJ.01.011 Seminar arheoloogiast

teadur Heiki Valk, lektor Aivar Kriiska, lektor Ain Mäesalu

8 AP (60 S + 260 i) • AA

■ ajal:kesk

① FLAJ.01.001, FLAJ.01.002

Eesti esiajalugu, eriti kiviaeg ja arheoloogiline keraamika.

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s

⇒A

24. - 38. n. 2 S n-s

1 ref

⇒A

## FLAJ.01.012 Proseminar arheoloogiast

lektor Ain Mäesalu

4 AP (60 S + 100 i) • AA

□ ajal:kesk

Eesti esiajalugu ja eriti keskaja küsimused.

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s

⇒A

24. - 38. n. 2 S n-s

1 ref

⇒A

## FLAJ.01.013 Arheoloogiliste välitööde metoodika ja praktika

lektor Aivar Kriiska

2 AP (20 L + 40 P + 20 i) • AA

■ ajal:ülem

① FLAJ.01.002, FLAJ.01.019, FLAJ.01.024

Antakse ülevaade arheoloogiliste välitööde planeerimisest,

organiseerimisest ja dokumenteerimisest. Osaletakse arheoloogilistel väljakaevamistel.

✱ juuli, 1 40 P n-s

⇒A

september, 10 2 L n-s

⇒A

## FLAJ.01.015 Laboratoorne arheoloogia

✱ 1996/97 õa. ei toimu

## FLAJ.01.017 Üldarheoloogia I

3 AP (51 L + 69 i) • E

□ ajal:alam

① FLAJ.01.001

Kursus annab ülevaate peamiselt Euroopa kivi- ja pronksiajast.

✱ 1. - 17. n. 3 L n-s

⇒E

## FLAJ.01.018 Kalmistud ja matmiskombestik ristiusu ajal Eestis ja naabermaades

✱ 1996/97 õa. ei toimu

## FLAJ.01.019 Eesti ja Baltimaade arheoloogia I

✱ 1996/97 õa. ei toimu

## FLAJ.01.020 Keskaja relvastus ja sõjakunst II

✱ 1996/97 õa. ei toimu

## FLAJ.01.021 Peaseminar arheoloogiast: Eesti muinas- ja keskaeg

teadur Heiki Valk, lektor Aivar Kriiska, lektor Ain Mäesalu

12 AP (60 S + 420 i) • AA

□ ajal:ülem

Peaseminaris vaadeldakse linnade tekke ja kujunemise probleeme peamiselt arheoloogilise materjali valgusel.

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s

⇒A

24. - 38. n. 2 S n-s

1 ref

⇒A

## FLAJ.01.022 Paganluse ja kristluse varastest kokkupuudetest soome-ugri rahvaste juures

Vello Lõugas

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ ajal:ülem

Soome-ugri rahvaste mitmesugustest kontaktidest varakristlike ja kristlike kultuuridega, mis valmistasid ette ristiusu vastuvõtmist ja mille kohta võib andmeid pakkuda arheoloogia.

✱ aprill, 5 4 L n-s

⇒A

## FLAJ.01.023 Arheoloogia metodoloogia ja teooria

teadur Heiki Valk, lektor Aivar Kriiska, lektor Ain Mäesalu

1 AP (16 L + 4 S + 20 i) • A

■ ajal:ülem

Käsitletakse arheoloogia metoodikat ja antakse ülevaade arheoloogia teooriatest ja nende kujunemisloost.

✱ veebruar, 8 2 L n-s

mai, 2 2 S n-s

1 ref

⇒A

## FLAJ.01.024 Eesti ja Baltimaade arheoloogia II

Vello Lõugas

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ ajal:kesk

① FLAJ.01.001, FLAJ.01.002 ① FLAJ.01.017, FLAJ.01.026

Käsitletakse Eesti, Läti ja Leedu pronksi- ja rauaaega.

✱ september, 8 4 L n-s

⇒E

## FLAJ.01.025 Paleoantropoloogia alused

Ken Kalling

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ ajal:ülem

① FLAJ.01.001

Antakse arheoloogile tarvilikke teadmisi paleoantropoloogiast ja demograafilistest protsessidest kaugemas minevikus.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s

⇒E

## FLAJ.01.026 Üldarheoloogia II

lektor Ain Mäesalu, Vello Lõugas

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ ajal:alam

① FLAJ.01.017

Käsitletakse peamiselt Euroopa pronksi- ja rauaaega.



✱ veebruar, 8 4 L n-s

→E

#### FLAJ.01.027 Sissejuhatus keskaja arheoloogiasse

lektor Ain Mäesalu

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ ajal:alam

① FLAJ.01.001

Käsitletakse Euroopa ja sealhulgas ka Eesti keskaegseid muistiseid ja nende uurimisega seotud probleeme.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref →E

#### FLAJ.01.028 Arheoloogia praktika

lektor Aivar Kriiska

2 AP (80 P) • A

□ ajal:alam, ajal:kesk, ajal:ülem

① FLAJ.01.002

Osaletakse arheoloogilistel väljakaevamistel.

✱ juuli, 2 40 P n-s →A

#### ARHIIVINDUSE ÕPPETOOL (02)

##### FLAJ.02.001 Arheograafia

teadur Aigi Rahi

2 AP (30 L + 50 i) • E

■ ajal:kesk

Teoreetilis-praktiline kursus. Antakse ülevaade ajaloodokumentide teadusliku publitseerimise teooria ja praktika arengust, tähtsamatest teoreetilistest lähtekohtadest, koolkondadest ja suurväljaannetest Lääne-Euroopas ja Baltikumis. Kursuse teine osa käsitleb praegu kehtivaid ajaloodokumentide publitseerimise üldpõhimõtteid ja transliteerimise reegleid. Praktilised harjutused.

✱ 24. - 38. n. 2 L n-s →E

##### FLAJ.02.002 Arhiivinduse alused

dotsent Aadu Must, lektor Enn Küng, Indrek Kuuben

3 AP (30 L + 30 P + 60 i) • A

■ ajal:l

Kursus annab ülevaate arhiivinduse ajaloost, mõistetest, teoreetilistest alustest, tähtsamatest Eesti ja naabermaade arhiividest. Praktika käigus antakse ülevaade tähtsamatest Eesti Ajalooarhiivi, Eesti Riigiarhiivi ja Parteiarihiivi materjalidest fondide rühmade lõikes.

✱ 24. - 38. n. 2 L, 2 P n-s →A

##### FLAJ.02.003 Paleograafia

Indrek Kuuben

2 AP (30 L + 50 i) • A

■ ajal:alam

Kursuse ülesandeks on nii teoreetiliste teadmiste kui praktiliste oskuste andmine Eesti ala 17.-19. sajandi käsikirjade lugemiseks. Kursus annab ülevaate ladina paleograafia arenguetappidest ja uurimisest. Kursuses käsitletakse ka vene paleograafiat.

✱ 24. - 38. n. 2 L n-s →A

##### FLAJ.02.004 Ajalooline metrooloogia

dotsent Aadu Must

2 AP (30 L + 50 i) • E

■ ajal:alam

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti alal 17. sajandist kuni 20. sajandi alguseni kasutusel olnud kohalikest ning rootsi, poola ja vene võimude poolt rakendatud kaaludest ja mõõtudest (pikkus-, pinna-, mahu-, kaalu- ja hulgamõõdud) ning maakasutus- ja -hindamisühikutest.

✱ 24. - 38. n. 2 L n-s →E

##### FLAJ.02.005 Genealoogia

dotsent Aadu Must

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ ajal:alam

Kursus annab ülevaate genealoogia kohast ajaloo abiteaduste süsteemis, uurimismeetoditest ja terminoloogias. Keskse kohal on Eesti ala 17.-19. saj. rahvastikuloo ja suguvõsa ajaloo uurimise põhiallikad (maarevisjonide ja adramaa hingeloendid, kiriku meetrika- ja personaalraamatud, elanike nimekirjad, passiraamatud, üldvähkekutse nimekirjad jne.) ja nende kasutamise metoodika. Käsitletakse arvuti kasutamist genealoogilises uurimistöös ja allikakriitikas.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

#### FLAJ.02.007 Proseminar: Kohaliku omavalitsuse tegevus Eestis 19. sajandil ja 20. saj. algul

dotsent Aadu Must

4 AP (60 S + 100 i) • AA

□ ajal:l

Proseminari käigus tutvutakse lihtsamate kohalike omavalitsuste tegevust käsitlevate arhiivimaterjalidega (vallavolikogude ja vallakohtute protokolliraamatud), samuti nende tegevust kontrollinud riigi- ja kohtuasutuste (kihelkonnakohus, ülemtalurahvakohus, talurahvaasjade komissar) dokumentidega. Proseminari käigus on võimalik keskenduda kodukoha ajaloole. Omandatakse arhiivimaterjalide kasutamise ja teadusliku töö koostamise algõed.

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s →A  
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref →A

#### FLAJ.02.008 Arhiivindus

lektor Priit Pirsko

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

■ ajal:alam

① FLAJ.02.002

Süvendatud ülevaade arhiivinduse korraldusest (arhiiviseadus ja normatiivid, arhivaalide säilitamine, korraldamine, kasutamine, teatmesüsteemid, tehnilised vahendid).

✱ 1. - 10. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref →E

#### FLAJ.02.009 Teadusinformatsiooni allikad

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### FLAJ.02.010 Eesti ala institutsioonid 18. sajandi alguseni (1710.a.)

lektor Ülle Must

2 AP (32 L + 48 i) • A

■ ajal:kesk

Käsitletakse Eesti ala institutsioonide: kindralkubermanguvalitsuste, kohtute, konsistooriumide, rüütelkondade ja linnaomavalitsuste fondide, fondimoodustaja ajalugu (tekkest 18. saj. alguseni), struktuuri, tööprintsipi, asjaajamise käiku ning nende materjale Eesti Ajalooarhiivis.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →A

#### FLAJ.02.011 Eesti ala institutsioonid II

dotsent Aadu Must

2 AP (30 L + 50 i) • E

■ ajal:kesk

Sissejuhatav ülevaade Vene Impeeriumi keskasutustest, milles käsitletakse detailset Eesti alal tegutsenud administratiiv-, omavalitsus- ja kohtuasutuste struktuuri, ülesandeid ning asjaajamise korda. Iseloomustatakse nimetatud asutuste arhivaale.

✱ 24. - 38. n. 2 L n-s 1 ref →E

#### FLAJ.02.012 Kartograafia ajalugu

dotsent Heino Mardiste, dotsent Aadu Must

1 AP (12 L + 6 P + 22 i) • A

□ ajal:kesk

Kartograafia arengu põhiastmed põhivahenditega Eesti ala kartograafiale.

✱ 29. - 34. n. 2 L, 1 P n-s 1 ref →A

#### FLAJ.02.013 Ajaloo andmebaasid

lektor Ülle Must

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • A

■ ajal:alam

Ajaloo andmebaaside koostamine, Eesti ja teiste maade olulisemad ajaloo andmebaasid.

✱ 1. - 10. n. 2 L, 2 P n-s →A

#### FLAJ.02.014 Arhiivipraktika

dotsent Aadu Must, lektor Priit Pirsko

2 AP (16 L + 48 P + 16 i) • A

■ ajal:ülem

Tutvumine arhiivi tööga ja fondidega. Praktilise arhiivitöö kogemuste omandamine.

✱ 27. - 30. n. 4 L n-s →A  
31. - 38. n. 6 P n-s

#### FLAJ.02.015 Seminar: Rahvastiku- ja perekonnaloos allikad

dotsent Aadu Must

8 AP (60 S + 260 i) • AA

□ ajal:kesk

Seminari käigus töötatakse läbi erinevad arhiivimaterjalid (hingeloendid, kiriku meetrikaraamatud ja personaalraamatud, elanike nimekirjad).



passiraamatud jm.) ning õpitakse kasutama teemakohaseid andmebaase ning omandatakse mõned personaalarvuti kasutamise oskused.

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s ⇒A  
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref ⇒A

**FLAJ.02.016 Seminar: Kirjavahetus olme, mentaliteedi ja kultuuriajaloo allikana**

teadur Aigi Rahi

8 AP (62 S + 258 i) • AA

□ ajal:kesk

Seminari käigus töötatakse Eesti Ajalooarhiivi fondides säilitatavate originaalmaterjalidega ning koostatakse teemakohane uurimistöö.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s ⇒A  
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref ⇒A

**FLAJ.02.017 Läänemerekaubandus ja Rootsi majandus-poliitika 17. sajandil**

lektor Enn Küng

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

□ ajal:kesk, ajal:ülem

Käsitletakse Rootsi riigivõimude majanduspoliitikat ja püüdlusi transiitkaubanduse tagasitoomisel Arhangelskist Läänemerele ning erinevate Lääne-Euroopa piirkondade (Holland, Inglismaa, Põhja-Saksa linnad) osa Läänemerekaubanduses. Lisaks sissejuhatavatele loengutele toimub üliõpilastepoolne töö kirjandusega ning loetu analüüs seminaris.

✱ 24. - 28. n. 2 L, 2 S n-s ⇒A

**FLAJ.02.018 Estica välisriikide arhiivides**

dotsent Aadu Must

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

■ ajal:ülem

① FLAJ.02.010, FLAJ.02.011

Kursus annab ülevaate tähtsamatest Venemaa, Läti, Rootsi jt. riikide arhiividest, mis sisaldavad Eesti ajaloo allikaid.

✱ 24. - 33. n. 2 L, 2 P n-s ⇒E

**FLAJ.02.021 Seminar. Raad, gildid ja kodanikkond**

lektor Enn Küng

8 AP (60 S + 260 i) • AA

□ ajal:kesk, ajal:ülem

Seminari käigus koostatakse seminari või peaseminaritöö.

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s ⇒A  
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref ⇒A

**FLAJ.02.022 Seminar arhiivinduse ajaloost**

lektor Priit Pirsko

8 AP (60 S + 260 i) • AA

□ ajal:kesk

Seminari käigus koostatakse seminaritöö.

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s ⇒A  
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref ⇒A

**FLAJ.02.023 Peaseminar arhiivinduse ajaloost**

lektor Priit Pirsko

12 AP (60 S + 420 i) • AA

□ ajal:ülem

Peaseminari käigus koostatakse lõputöö.

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s ⇒A  
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref ⇒A

**FLAJ.02.024 Eesti ala institutsioonid I**

lektor Enn Küng

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ ajal:kesk

Kursus annab ülevaate Eesti ala vanematest institutsioonidest, nende tegevust reguleerinud seadustest (Provintsiaalõigus), funktsioonidest, asjaajamise üldprintsiipidest ja dokumentaalsest pärandist.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s ⇒E

**FLAJ.02.025 Numismaatika**

teadur Ivar Leimus

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ ajal:kesk

Kursus annab süstemaatilise ülevaate numismaatika põhimõistetest, uurimismeetoditest ja -tulemustest keskendudes eelkõige Baltikumi numismaatikale.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s ⇒E

**FLAJ.02.026 Peaseminar: Raad, gildid ja kodanikkond**

lektor Enn Küng

12 AP (60 S + 420 i) • AA

■ ajal:ülem

Proseminari käigus koostatakse proseminaritöö.

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s ⇒A  
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref ⇒A

**FLAJ.02.027 Peaseminar: Rahvastiku ja perekonnaloos allikad**

dotsent Aadu Must

2 AP (60 S + 20 i) • AA

□ ajal:ülem

Arhiivimaterjalide põhjal koostatakse arhiivinduse või allikaõpetuse suunaga uurimistöö.

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s ⇒A  
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref ⇒A

**EESTI AJALOO ÕPPETOOL (03)**

**FLAJ.03.002 Eesti keskaeg**

Priit Raudkivi

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ ajal:alam

Loengukursus käsitleb Eesti ala sündmusi ja suhteid muistest vabadusvõitlusest Liivi sõjani. Oluline on täiendava kirjanduse lugemine.

✱ 1. - 8. n. 4 L n-s ⇒E

**FLAJ.03.003 Eesti uusaeg I (1550-1800)**

dotsent Mati Laur

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ ajal:alam

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost Liivi sõjast kuni 18. saj. lõpuni nn. vana korra ajal. Tähelepanu pööratakse Eesti ala sidemetele Euroopaga, seisuste arengule.

✱ 9. - 16. n. 4 L n-s ⇒E

**FLAJ.03.004 Eesti uusaeg II (1800-1917)**

korr. professor Tiit Rosenberg

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ ajal:alam

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost alates pärisorjuse kaotamisest kuni Eesti Vabariigi väljakuulutamiseni, pöörates peatähelepanu rahvuslikule ärkamisele ja ühiskonna moderniseerimisele.

✱ 24. - 31. n. 4 L n-s 1 ref ⇒E

**FLAJ.03.005 Ida-Euroopa uusaeg I (15. saj. lõpp-18. saj.)**

dotsent Mati Laur

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ ajal:kesk

Loengud keskenduvad Vene ajaloole 16.-18. saj.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s ⇒E

**FLAJ.03.006 Balti ajaloo historiograafia**

korr. professor Tiit Rosenberg

3 AP (32 L + 16 P + 72 i) • E

■ ajal:ülem

Kursus annab ülevaate Balti (rõhuasetusega Eesti) ajalookirjutusest ja -uurimisest alates 13. sajandi kroonikatest kuni balti-saksa, eesti ja läti professionaalse ajalooteaduse väljakujunemiseni 19. - 20. sajandil ning keskustest, kus tegeletakse Balti ajaloo uurimisega tänapäeval.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s ⇒E

**FLAJ.03.007 Agraarküsimus ja maareformid Ida-Euroopas 1919-1939**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLAJ.03.008 Baltikumi kiriku- ja kultuurilugu 18.saj.**

dotsent Mati Laur

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ ajal:kesk, ajal:ülem

① FLAJ.03.003

Valikkursus annab põhikursusega võrreldes põhjalikuma ülevaate 18. saj. Baltikumi (Eesti-, Liivi- ja Kuramaa) kirikuvooludest (konservatiivne luterlus, pietism, vennastekogud, teoloogiline ratsionalism), rahvaharidusest ja maakeelsest kirjasõnast, aga ka ilmalikust vaimuelust ning Baltikumi kohast saksa kultuuriruumis.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s ⇒E



**FLAJ.03.011 Seminar Eesti ajaloost: 19.-20. saj. sotsiaalpoliitiline ja majandusajalugu**

☛ 1996/97 õa. ei toimu

**FLAJ.03.014 Seminar Eesti ajaloost: Eesti kultuurilugu**

emeritprofessor Sulev Vahre

8 AP (60 S + 260 i) • AA

□ ajal: kesk

Algallikate ja kirjanduse põhjal koostatakse uurimistöö mingil kitsamal teemal.

☛ 2. - 16. n.	2 S n-s		⇒A
24. - 38. n.	2 S n-s	1 ref	⇒A

**FLAJ.03.015 Peaseminar Eesti ajaloost: 19.-20. sajandi sotsiaal- ja majandusajalugu**

korr. professor Tiit Rosenberg

12 AP (60 S + 420 i) • AA

□ ajal: ülem

Kirjanduse ja algallikate põhjal koostatakse uurimistöö mingil kitsamal teemal.

☛ 2. - 16. n.	2 S n-s		⇒A
24. - 38. n.	2 S n-s	1 ref	⇒A

**FLAJ.03.016 Eesti ajalugu**

assistent Urmas Klaas

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ FL: alam

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost alates Muinas-Eestist kuni iseseisvuse taastamiseni 1991. a. Käsitletakse eesti ühiskonna majanduslikku, sotsiaalset, kultuurilist ja poliitilist arengut.

☛ 7. - 16. n. 4 L n-s ⇒E

**FLAJ.03.017 Vene-õigeusu kiriku ajalugu Eestis**

assistent Urmas Klaas

2 AP (30 L + 6 P + 4 S + 40 i) • E

□ ajal: kesk

Valikkursuses antakse ülevaade vene-õigeusu kiriku levikust Eestis ning selle kirikuorganisatsiooni kujunemisest 19. sajandil.

☛ 24. - 37. n.	2 L n-s		⇒E
38. - 39. n.	3 P, 2 S n-s	1 ref	

**FLAJ.03.018 Proseminar Eesti ajaloost 19.-20. sajandil**

assistent Urmas Klaas, assistent Anu Raudsepp

4 AP (60 S + 100 i) • AA

□ ajal: I

Antakse algeteadmisi teaduslike referaatide vormistamiseks kirjanduse põhjal mingil kitsamal teemal.

☛ 2. - 16. n.	2 S n-s		⇒A
24. - 38. n.	2 S n-s	1 ref	⇒A

**FLAJ.03.019 Seminar Eesti 19. sajandi ajaloost**

dotsent Mati Laur

8 AP (60 S + 260 i) • AA

□ ajal: kesk

Erinevate ajalooallikate ühildamisvõimaluste katsetamine, seades keskpunkti talude pärisestmüümise Eestis.

☛ 2. - 16. n.	2 S n-s		⇒A
24. - 38. n.	2 S n-s	1 ref	⇒A

**FLAJ.03.020 Läti ajalugu**

☛ 1996/97 õa. ei toimu

**FLAJ.03.021 Eesti kultuurilugu**

assistent Anu Raudsepp

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ loodõpF: I

Ülevaade Eesti kultuuri põhitahkude (rahvakultuur, haridus, kirik, kirjandus, kunst, muusika, ajakirjandus jms.) arengust läbi aegade.

☛ 1. - 10. n. 4 L n-s ⇒E

**FLAJ.03.022 Kristlik temaatika ajaloo koolikursuses**

lektor Pille Valk

2 AP (24 L + 12 S + 44 i) • A

□ ajal: 5

Kursus annab teadmisi teoloogiast, mis on vajalikud kooli ajalookursuses esinevate ristiustuga seotud teemade käsitlemisel.

☛ 26. - 37. n. 2 L, 1 S n-s ⇒A

**FLAJ.03.023 Baltimaade ajalugu**

☛ 1996/97 õa. ei toimu

**FLAJ.03.024 Põhikooli ja gümnaasiumi õppekava ja õppekirjandus Ilje Piir**

1 AP (20 L + 20 i) • A

■ ajal: 5

Põhikooli ajaloo õpetamise lahtimõtestamine ja õppekirjanduse tutvustamine klasside lõikes.

☛ 26. - 30. n. 4 L n-s ⇒A

**FLAJ.03.025 Ajaloo õpetamise metoodika**

Ilje Piir

3 AP (40 L + 20 S + 60 i) • E

■ ajal: 5

Kursus annab ülevaate ajaloo õpetamise historiograafiast, ajaloo õpetamise psühholoogilistest iseärasustest, tunnis kasutatavatest õppemeetoditest: uue aine esitamisest, teadmiste kontrollist, näitlikustamisest, tööst kirjandusega; õpitakse koostama tunnikonspekte.

☛ 1. - 10. n. 4 L, 2 S n-s ⇒E

**FLAJ.03.026 Kodanikuõpetuse alused**

assistent Urmas Klaas

2 AP (32 L + 8 S + 40 i) • E

■ ajal: 5

Politoloogiat, sotsioloogiat, riigi- ja rahvusvahelist õigust ning poliitilist filosoofiat integreeriv kursus kodanikuõpetuse aine õpetamiseks üldhariduskooli 9. ja 12. klassis.

☛ 1. - 8. n. 4 L, 1 S n-s ⇒E

**FLAJ.03.027 Kodanikuõpetuse metoodika**

assistent Urmas Klaas

1 AP (14 L + 6 S + 20 i) • A

■ ajal: 5

Üldhariduskooli 9. ja 12. klassi kodanikuõpetuse metoodika teooria praktiliste näidetega.

☛ 1. - 7. n. 2 L, 1 S n-s ⇒A

**FLAJ.03.028 Ajaloo-alase klassivälise tegevuse metoodika**

assistent Urmas Klaas

1 AP (14 L + 6 S + 20 i) • A

■ ajal: 5

Ülevaade õpilaste ajaloo-alase klassivälise tegevuse eesmärkidest, vormidest ja sisust, traditsioonilistest üritustest, soovitatavast temaatikast, muinsuskaitse seadusandlusest.

☛ 26. - 32. n. 2 L, 1 S n-s ⇒A

**FLAJ.03.029 Eesti kooli ajalugu**

Allan Liim

2 AP (40 L + 40 i) • A

■ eriped: I

Ülevaade Eesti kooli ja hariduse arengust 13. sajandist tänapäevani.

☛ 24. - 33. n. 4 L n-s ⇒A

**FLAJ.03.031 Pedagoogiline praktika**

lektor Ago Pajur, assistent Urmas Klaas, assistent Anu Raudsepp, Ilje Piir

10 AP (200 P + 200 i) • A

■ ajal: 5

Pedagoogiline praktika kahes vöorus.

☛ 13. - 16. n.	20 P n-s		
19. - 24. n.	20 P n-s		⇒A

**FLAJ.03.034 Eesti lähiajalugu I**

lektor Ago Pajur

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ ajal: alam

Ülevaade iseseisva rahvusrügi tekkest ning Eesti sotsiaalpoliitilisest, majanduslikust ja kultuurilisest arengust aastail 1918-1940.

☛ 32. - 39. n. 4 L n-s ⇒E

**FLAJ.03.035 Eesti lähiajalugu II**

lektor Ago Pajur

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ ajal: alam

① FLAJ.03.034

Ülevaade Eesti omariikluse likvideerimisest N. Liidu poolt, Eestist ja eestlastest Teises maailmasõjas ning Eesti arengusuundadest sõjajärgsetel aastakümnetel kuni taasiseseisvumiseni.



✱ 1. - 8. n. 4 L n-s →E

#### FLAJ.03.036 Eesti maa ja eesti rahvas

dotsent Inda Rajasalu

2 AP (28 L + 4 P + 48 i) • E

■ arstv:1 □ vene:alam

Ajalooline ja demograafiline ülevaade, kultuuri ja hariduselu probleemid. Põhitähelepanu on pööratud Eesti Vabariigi perioodile.

✱ 1. - 2. n. 2 L n-s  
3. - 3. n. 2 P n-s  
4. - 13. n. 2 L n-s  
14. - 14. n. 2 P n-s  
15. - 16. n. 2 L n-s 2 knt, 4 ref →A

#### FLAJ.03.037 Eesti ajaloo ülevaade

dotsent Inda Rajasalu

1.5 AP (30 L + 30 i) • A

■ MJ:alam

Eesti rahva ajalugu muinasajast kuni tänapäevani. Iseseisva rahvusriigi teke ja tema majanduspoliitiline areng.

✱ 24. - 38. n. 2 L n-s 1 knt, 2 ref →A

#### FLAJ.03.038 Vene kogukond Eesti Vabariigis

✱ 1996/97 da. ei toimu

#### FLAJ.03.039 Eesti ajalugu

dotsent Inda Rajasalu

2 AP (32 L + 48 i) • A

■ füüs:3, matem:1

Loengukursus annab ülevaate Eesti ajaloost. Põhitähelepanu on pööratud uusimale ajaloole, kus käsitletakse omariikluse tekkimise eeldusi, Eesti Vabariigi poliitilist, majanduslikku ja kultuurilist arengut, 1940.a. sündmusi ning nende järelmõju Eesti ühiskonnale.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt, 2 ref →A

#### FLAJ.03.040 Seminar Eesti ajaloos: Eesti omariikluse loomine 1917-1920

lektor Ago Pajur

8 AP (6 L + 54 P + 260 i) • A

□ ajal:kesk

Seminar hõlmab majandus-, sise- ja välispoliitilisi probleeme seoses Eesti iseseisvumisega ning Vabadussõja sündmustikku. Lõpeb kirjaliku töö koostamisega.

✱ 2. - 4. n. 2 L n-s  
5. - 16. n. 2 S n-s  
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref →A

#### FLAJ.03.041 Ajaloo abiõpe

Ilje Piir

3 AP (30 L + 20 P + 70 i) • E

■ eriped:ülem

Kursus annab ülevaate abikooli ajalooõpetuse sisust ja ajaloo õpetamisest abikoolis.

✱ 30. - 39. n. 3 L, 2 P n-s 1 knt →E

#### FLAJ.03.042 Tsensuuriolud Eestis läbi aegade

dotsent Inda Rajasalu

1 AP (18 L + 22 i) • A

□ ajal:alam, ajal:kesk

Käsitluse all on tsensuuri ajalugu Eestis alates XIX saj. teisest poolest, tsensuuriolud Eesti Vabariigis ja Eesti NSV-s. GLAVLIT-i tegevus.

✱ 30. - 38. n. 2 L n-s 1 ref →A

#### FLAJ.03.043 Seminar Eesti ajaloos: Pöördelised kaheksakümnendad

dotsent Inda Rajasalu

8 AP (6 L + 56 S + 258 i) • A

□ ajal:kesk

Eesti Riigiarhiivis säilinud EKP Keskkomitee salajase sektori materjalide, ajakirjandusele ja publitseeritud allikatele tuginev võrdlev analüüs sündmuste kohta Eestis ning teemakohase uurimistöö koostamine.

✱ 1. - 3. n. 2 L n-s  
4. - 16. n. 2 S n-s  
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref →A

#### FLAJ.03.044 Peaseminar Eesti ajaloos: Eesti ajakirjanduse ja riigivõimu suhted

dotsent Inda Rajasalu

12 AP (62 S + 418 i) • A

□ ajal:ülem

Trükitasjandust reguleerivad seadused Eesti Vabariigis. Tsensuuri kehtestamine ja selle teostamine Siseministeeriumi ja Riikliku Propaganda Talituse poolt 1930. aastatel.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref  
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref →A

#### FLAJ.03.045 Eesti sõjaajalugu (1710-1917)

lektor Tõnu-Andrus Tannberg

2 AP (28 L + 2 S + 50 i) • E

■ ajal:kesk

Loengukursus annab ülevaate Eesti sõjaajaloost 18. sajandist I maailmasõjani ühenduses Euroopa ja lähimate naabrite sõjaajalooga. Peatähelepanu on pööratud sõjaväekohustusele, sõjasündmustele ja elanikkonna sõjalistele koormistele.

✱ 24. - 37. n. 2 L n-s 1 knt →E

#### FLAJ.03.046 Eesti ajalugu

assistent Urmas Klaas

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ ajal:alam

Kursus käsitleb Eesti ajalugu muistsest vabadusvõitlusest kuni Eesti Vabariigi taasiseseisvumiseni. Põhirõhk on pandud kultuuriloole ja poliitilisele ajaloole.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref →E

#### FLAJ.03.047 Eesti hariduslugu

Allan Liim

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ ajal:5. ajal:kesk

Ülevaade Eesti haridusloo allikatest ja historiograafiast. Kooli ja hariduse ajaloolone areng Eestis varasematest aegadest kuni tänapäevani rõhuasetusega 19. ja 20. sajandile.

✱ 1. - 8. n. 4 L n-s →E

#### FLAJ.03.048 Eesti halduse ajalugu

dotsent Mati Laur, lektor Ago Pajur, lektor Tõnu-Andrus Tannberg

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ ajal:kesk

Loengukursus sisaldab valitud peatükke Eesti haldusajaloost: balti erikord 18. sajandil, sõjavägi ja haldus, Eesti halduskorraldus 1918 - 1996.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →E

#### FLAJ.03.049 Seminar:Eestlased tsaariarmees

lektor Tõnu-Andrus Tannberg

8 AP (60 S + 260 i) • AA

■ ajal:kesk

Seminari põhiteemadeks on üldine sõjaväekohustus Eesti- ja Liivimaal (1874 - 1917), Eesti ja baltisaksa ohvitserid tsaariarmees, eestlaste osalus 19. saj. lõpu - 20. saj. alguse sõdades.

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s →A  
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref →A

#### FLAJ.03.050 Seminar Eesti 18.sajandi ajaloost

dotsent Mati Laur

8 AP (60 S + 260 i) • AA

■ ajal:kesk

Erinevate ajalooallikate ühildamisvõimaluste katsetamine seades keskpunkti talurahva õigusliku seisundi Eestis.

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s →A  
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref →A

#### FLAJ.03.051 Tsaarismi venestuspoliitika

assistent Anu Raudsepp

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ ajal:alam

Ülevaade tsaarismi kultuurilase venestuspoliitika elluviimisest ja elluviijatest Eestis 1885 - 1905.

✱ 9. - 16. n. 2 L n-s →A



**FLAJ.03.052 Balti kroonikad 13. - 18. sajandini**

emeritprofessor Sulev Vahtre

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ ajal:ülem

● FLAJ.03.002, FLAJ.03.003

Balti kroonikate (Läti Henrikust Christian Kelchini) allikakriitiline ja historiograafiline käsitlus üle-euroopalisel taustal.

✳ 9. - 16. n. 2 L n-s

→A

**FLAJ.03.053 Valgustatud absolutism**

dotsent Mati Laur

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ ajal:kesk, ajal:ülem

Valikkursus annab ülevaate poliitiliste ideede arengust 16. - 18. saj. Euroopas keskendudes absolutismi teoreetilistele põhjendustele. Lähema tähelepanu all on valgustatud absolutismi teooria (Thomasius, Wolff, Quesnay), selle seos valgustusega ning teostuskatsed Preisimaal, Austrias, Venemaal jt. riikides.

✳ 1. - 8. n. 4 L n-s

→E

**FLAJ.03.054 Ajalooteadus Nõukogude Eestis**

Hain Rebas

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ ajal:ülem

Valikkursuses analüüsitakse okupatsioonirežiimi mõju ajalookirjutustele ENSV-s 1944 - 1991.

✳ 1. - 4. n. 4 L n-s

→A

**FLAJ.03.055 Arengud Balti riikides 1987-1994**

Mart Laar

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ ajal:ülem

Valikkursuses antakse ülevaade poliitilistest arengutest Balti regioonis, mis viisid läbi "laulva revolutsiooni" omariikluse taastamiseni ja iseseisvumiseni. Käsitletakse Eesti, Läti ja Leedu vabariikide sisepoliitilist ja majanduslikku arengut ning välispoliitilisi pürgimusi.

✳ 5. - 8. n. 4 L n-s

→A

**FLAJ.03.056 J.W.Jannsen (1819-1890)**

Mart Laar

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ ajal:alam

Valikkursuses antakse ülevaade eesti rahvusliku liikumise ühe juhi elukäigust ja panusest kultuurilukku keskendudes eriti tema tegevusele perioodil 1857 - 1869.

✳ aprill, 4 4 L n-s

→A

**FLAJ.03.057 Eesti riigikaitse struktuuride kujunemine 1920-1940**

dotsent Lembit Võime

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ ajal:kesk

Valikkursuses antakse ülevaade rahuaegse Eesti rahvusliku kaitsesüsteemi loomisest, mille moodustasid kaitseväge, Kaitseliidu ja piirivalve ning sisekaitse struktuurid.

✳ veebruar, 8 4 L n-s

→E

**FLAJ.03.058 Igapäevaelu keskaegses Tallinnas**

Inna Põltsam

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ ajal:alam, ajal:kesk

Kursus käsitleb keskaja Tallinna elanike igapäevaelu, selle erinevaid aspekte — tööd, pidu, olmet, toitumist, riietust, usuelu. Tähelepanu all on 13 saj. - 16. saj. teises pooles toimuvad argielu muutused ja nende põhjused. Kursus sisaldab ka ülevaadet keskaja Tallinna igapäevaelu allikatest.

✳ 9. - 16. n. 2 L n-s

→A

**ETNOGRAAFIA ÕPPETOOL (04)****FLAJ.04.001 Etnoloogia üldkursus**

lektor Jaanus Plaat

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ ajal:l

Lühiülevaade etnoloogia põhimõtetest ja teadusharu ajaloost. Ülevaade maailma kultuuridest ja tähtsamatest kultuurivaldkondadest. Taustaineks ajaloo üldkursusele ja sissejuhatuseks etnoloogia stuudiumisse.

✳ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt

→E

**FLAJ.04.002 Proseminar eesti rahvakultuurist**

korr. professor Elle Vunder

4 AP (58 S + 102 i) • AA

□ ajal:l

Teatud rahvakultuurinähtuste lähem vaatlus ja analüüs.

✳ 4. - 16. n. 2 S n-s 1 knt →A  
24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref →A**FLAJ.04.003 Eesti rahvakultuuri algkursus**

teadur Heiki Pärdi

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ ajal:alam, ajal:kesk, ajal:ülem

Ülevaade eesti rahvakultuuri peamistest valdkondadest.

✳ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref →E

**FLAJ.04.005 Eesti etnoloogia I**

korr. professor Elle Vunder

2 AP (28 L + 52 i) • E

■ ajal:kesk

● FLAJ.04.003

Süvaõpe eesti talupojaühiskonna sotsiaalsest elust, peamistest eluvormidest ja kultuurist.

✳ 24. - 37. n. 2 L n-s 1 ref →E

**FLAJ.04.006 Ida-Euroopa etnoloogia**

Indrek Jääts

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ ajal:kesk

● FLAJ.04.001

Ida-Euroopa rahvaste elatusalade ja rahvakultuuri võrdlev käsitlus.

Peamiste etniliste protsesside iseloomustus.

✳ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref →E

**FLAJ.04.007 Ornamentistiilide ajalugu**

✳ 1996/97 õa. ei toimu

**FLAJ.04.008 Seminar etnoloogiast: Innovatsiooniprotsessid**

korr. professor Elle Vunder

8 AP (58 S + 262 i) • AA

■ ajal:kesk

● FLAJ.04.001

Üliõpilane koostab seminaritöö ühest innovatsiooniprotsessist eesti rahvakultuuris.

✳ 3. - 16. n. 2 S n-s →A  
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref →A**FLAJ.04.009 Etnograafiliste välitööde praktika I**

lektor Jaanus Plaat, assistent Ene Kõresaar

2 AP (80 P) • A

□ ajal:alam

Peamiste välitöövõtete ja meetodite tegelik rakendamine ning materjali vormistamine.

✳ 50. - 51. n. 40 P n-s →A

**FLAJ.04.011 Museoloogia**

teadur Heiki Pärdi

1 AP (20 L + 20 i) • A

■ ajal:kesk, ajal:ülem

Museoloogia ja muuseumide ajalugu. Praktilise muuseumitöö põhilõigud - teoreetilised loengud ja praktikumid Tartu muuseumides.

✳ 24. - 33. n. 2 L n-s →A

**FLAJ.04.012 Muuseumipraktika**

teadur Heiki Pärdi

2 AP (80 P) • A

□ ajal:kesk, ajal:ülem

● FLAJ.04.011

Tutvumine ühe muuseumi tööga ja fondidega, osalemine tegelikus muuseumitöös.

✳ 45. - 46. n. 40 P n-s →A

**FLAJ.04.013 Seminar etnoloogiast**

✳ 1996/97 õa. ei toimu

**FLAJ.04.014 Peaseminar etnoloogiast: Argikultuur**

korr. professor Elle Vunder

12 AP (60 S + 420 i) • AA

■ ajal:ülem

Üliõpilane koostab uurimistöõ argikultuuri tähendusaspektidest moodsas



maailmas.

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s →A  
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref →A

**FLAJ.04.015 Eesti etnoloogia II**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**FLAJ.04.016 Proseminar: Soome-ugri rahvaste etnoloogia**

lektor Jaanus Plaat, assistent Liivo Niglas

4 AP (60 S + 100 i) • AA

□ ajal:l

Üliõpilane koostab proseminaritöö soome-ugri rahvaste etnoloogiast

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s →A  
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref →A

**FLAJ.04.017 Soome-ugri etnoloogia algkursus**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**FLAJ.04.018 Etnograafiliste välitööde metoodika**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**FLAJ.04.019 Seminar religioonietnoloogiast**

lektor Jaanus Plaat

8 AP (60 S + 260 i) • AA

□ ajal:kesk

① FLAJ.04.001

Üliõpilane koostab seminaritöö usuliikumistest Eestis või Eesti naabermaades.

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s →A  
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref →A

**FLAJ.04.020 Põhja-Ameerika indiaanlased**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**FLAJ.04.022 Kesk-Euroopa etnoloogia**

korr. professor Elle Vunder

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ ajal:kesk

① FLAJ.04.001

Etnoloogilise mõtte areng Kesk-Euroopas. Rahvastiku kujunemine. Ülevaade traditsioonilistest rahvakultuuri valdkondadest kogu Euroopa kontekstis.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref →E

**FLAJ.04.023 Etnoloogia ja kultuuriantropoloogia ajalugu ja metodoloogia**

korr. professor Elle Vunder, lektor Jaanus Plaat

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ ajal:ülem

① FLAJ.04.018

Ülevaade Põhja-Ameerika, Suurbritannia ja Euroopa etnoloogia/antropoloogia peamistest teoreetilistest ja metodoloogilistest suundumustest 19. - 20. sajandil.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref →E

**FLAJ.04.024 Poliitiline etnoloogia**

assistent Liivo Niglas

2 AP (26 L + 13 S + 41 i) • E

□ ajal:kesk

Valikkursus annab ülevaate erinevat tüüpi poliitilistest süsteemidest. Kuna tegu on etnoloogialase loengukursusega, on rõhuasetus just traditsioonilistel ühiskondadel. Vaatluse alla tulevad nii detsentraliseeritud juhtimisega (rühm, hõim) kui ka tsentraliseeritud juhtimisega (pealikuvalitsus, kuningriik) poliitilised süsteemid ja nende funktsioneerimine. Samuti käsitletakse erinevaid teoreetilisi lähenemisi antud valdkonnas.

✱ 3. - 15. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref →E

**FLAJ.04.025 Skandinaavia etnoloogia**

Anu Järs

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ ajal:kesk, ajal:ülem

Etnoloogilise mõtte areng Skandinaaviamaades. Traditsiooniliste ühikonnavormide, institutsioonide ja kultuurivaldkondade võrdlev käsitus ning moodsa ühiskonna kujunemine Skandinaavias.

✱ 24. - 29. n. 2 L n-s →E

**KUNSTIAJALOO ÕPPETOOL (05)****FLAJ.05.001 Üldine kunstiajalugu I**

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ ajal:alam

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmab vanaaja kunsti.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref →E

**FLAJ.05.002 Üldine kunstiajalugu II (keskaeg)**

lektor Kaur Altoa

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ ajal:alam

① FLAJ.05.001

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmates vahemiku varakristlusest kuni gootikani.

✱ 24. - 38. n. 4 L n-s 1 ref →E

**FLAJ.05.003 Eesti kunsti ajalugu I**

lektor Kaur Altoa

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ ajal:alam

Eesti kunsti üldkursus alates keskajast kuni 19. sajandi keskpaigani.

✱ 24. - 38. n. 4 L n-s 1 ref →E

**FLAJ.05.004 Kloostriarhitektuur keskajal**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**FLAJ.05.005 Kunstiajalugu**

lektor Kaur Altoa

2 AP (30 L + 50 i) • E

■ ajal:l

Peamiste Euroopa kunstistiilide lühitutvustus ja ülevaade mõningatest kunstiperioodidest Eestis.

✱ 24. - 38. n. 2 L n-s 1 ref →E

**FLAJ.05.006 Proseminar üldises kunstiajaloo**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**FLAJ.05.007 Seminar kunstiajaloo: Eesti vanema kunsti probleeme**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**FLAJ.05.008 Peaseminar kunstiajaloo: Eesti kunsti ajaloo probleeme**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**FLAJ.05.009 Kunstiajaloo praktika**

lektor Kaur Altoa

2 AP (40 P + 40 i) • A

■ ajal:alam, ajal:kesk, ajal:ülem

Tutvumine ühe Eesti maakonna kunstipärandiga.

Ainepunkte võimalik saada 1 (üksnes osalemisel) või 2 (kirjaliku töö esitamisel).

✱ juuli, 2 40 P n-s 1 ref →A

**FLAJ.05.010 Sissejuhatus kunstiteadusesse**

korr. professor Jaak Kangilaski

2 AP (32 L + 48 i) • A

■ ajal:l

Kohustuslik üldõppe kursus kunstiajaloo mingi astme valinud üliõpilastele. Tutvustatakse kunstiteaduse erinevaid valdkondi ja põhimõisteid.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →A

**FLAJ.05.011 Eesti kunsti ajalugu II**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**FLAJ.05.012 Üldine kunstiajalugu III**

korr. professor Jaak Kangilaski

4 AP (64 L + 96 i) • E

■ ajal:alam

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmates vahemiku renessansist realismini.

✱ 1. - 16. n. 4 L n-s →E

**FLAJ.05.013 20. sajandi kunsti ajalugu**

korr. professor Jaak Kangilaski

2 AP (2 L + 28 P + 50 i) • E

■ ajal:kesk

① FLAJ.05.001, FLAJ.05.002, FLAJ.05.012

Ülevaade 'klassikalisest' moodsast kunstist: impressionismist kuni Teise



maailmasõja järgse kunsti.

✱ 24. - 24. n. 2 L n-s  
25. - 39. n. 2 P n-s

→E

FLAJ.05.014 **Kunstiajaloo historiograafia**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

FLAJ.05.015 **Impressionismijärgne kunst**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

FLAJ.05.016 **Seminar kunstiajaloo: Euroopa uusaegne kunst**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

FLAJ.05.017 **Peaseminar kunstiajaloo: XX sajandi kunsti probleeme**

korr. professor Jaak Kangilaski

12 AP (60 S + 420 i) • AA

□ ajal:ülem

Käesoleva sajandi kunsti küsimusi.

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s

→A

24. - 38. n. 2 S n-s

1 ref

→A

FLAJ.05.018 **Seminar kunstiajaloo: Eesti uuema kunsti probleeme**

korr. professor Jaak Kangilaski

8 AP (62 S + 258 i) • AA

■ ajal:kesk

Eesti kunsti areng 20. sajandil, eriti aastatel 1940 - 90. Kunstielu ja kunstikriitika.

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s

→A

24. - 39. n. 2 S n-s

1 ref

→A

FLAJ.05.019 **Seminar kunstiajaloo: Kunstiajaloo meetodid**

korr. professor Jaak Kangilaski

2 AP (32 S + 48 i) • A

■ ajal:ülem

① FLAJ.05.014

Erinevate kunstiajaloo meetodite võrdlev analüüs.

✱ 24. - 39. n. 2 S n-s

1 ref

→A

LÄHIAJALOO ÕPPETOOL (06)

FLAJ.06.001 **20. sajandi Ida-Euroopa ajalugu**

korr. professor Jüri Ant

4 AP (60 L + 100 i) • E

■ ajal:kesk

① FLAJ.06.044, FLAJ.07.014

Ida-Euroopa poliitilise, geograafilise, ajaloolise mõiste arengust XX saj. Ida-Euroopa rahvaste riiklik iseseisvumine. Areng kahe maailmasõja vahel. Teine maailmasõda. Kommunistliku idabloki kujundamine ja areng. Ida-Euroopa riikide taasiseisvumine. Rõhuasetus kursuses on Venemaa poliitilisel ajalool.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s

1 knt

24. - 37. n. 2 L n-s

→E

FLAJ.06.002 **XX sajandi ajalugu Esimesest maailmasõjast külma sõjani**

dotsent Eero Medijainen

4 AP (64 L + 96 i) • E

■ ajal:alam

Lääne-Euroopa ja USA majanduslik-poliitiline areng ning rahvusvahelised suhted kahe maailmasõja vahel.

✱ 1. - 16. n. 4 L n-s

1 ref

→E

FLAJ.06.006 **Aafrika ajalugu (kuni XIX sajandi lõpuni)**

assistent Karin Hiiemaa

2 AP (30 L + 50 i) • E

□ ajal:kesk

Aafrika poliitiline, majandus- ja kultuuriajalugu III sajandist kuni XIX sajandi lõpuni.

✱ 2. - 16. n. 2 L n-s

→E

FLAJ.06.010 **Vene maailmarevolutsioon: ideed ja praktika XX sajandil**

korr. professor Jüri Ant

2 AP (30 L + 50 i) • E

□ ajal:ülem

① FLAJ.06.001

Kommunistliku maailmarevolutsiooni ideede areng. Komintern. Kominform jt. organisatsioonid. Strateegia, taktika ja praktilised teostuskatsed erinevatel perioodidel eri piirkondades.

✱ 24. - 38. n. 2 L n-s

1 knt

→E

FLAJ.06.019 **Soome ajalugu**

dotsent Eero Medijainen

2 AP (24 L + 56 i) • E

□ ajal:kesk

Ülevaade Soome ajaloost, peamise rõhuga XIX-XX sajandi ajalool.

✱ 24. - 35. n. 2 L n-s

1 ref

→E

FLAJ.06.025 **Proseminar lähiajaloo**

korr. professor Jüri Ant, dotsent Eero Medijainen, lektor Jaak Valge, assistent Karin Hiiemaa

4 AP (12 L + 48 S + 100 i) • A

□ ajal:1

Proseminaritöö tulemusena koostatakse kirjalik referatiivne töö, mille käigus omandatakse teadusliku töö põhialused.

✱ 2. - 7. n. 2 L n-s

8. - 16. n. 2 S n-s

24. - 38. n. 2 S n-s

1 ref

→A

FLAJ.06.030 **Aafrika ajalugu (XX sajand)**

assistent Karin Hiiemaa

2 AP (30 L + 50 i) • E

■ ajal:kesk

Kursus annab ülevaate Aafrika tähtsamate riikide ajaloo probleemidest XX sajandil.

✱ 24. - 38. n. 2 L n-s

→E

FLAJ.06.034 **Diplomaatia ja välisteenistuse ajalugu XIX-XX sajandil**

dotsent Eero Medijainen

2 AP (24 L + 56 i) • A

■ ajal:ülem

Diplomaatia põhimõisted. Eesti ja valikuliselt teiste riikide välisministeeriumide ja -esinduste teke ning areng kuni 1980. aastateni.

✱ 24. - 35. n. 2 L n-s

→A

FLAJ.06.042 **Peaseminar lähiajaloo: Eesti Vabariigi sisepoliitika küsimusi 1920-1940**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

FLAJ.06.044 **Sajandivahetus (XIX saj. lõpp - XX saj. algus)**

dotsent Villu Tamul

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ ajal:alam

① FLAJ.07.053

Käsitletakse Lääne-Euroopa maade ja USA poliitilist arengut XIX saj. lõpust kuni Esimese maailmasõja alguseni, samuti perioodi rahvusvahelisi suhteid.

✱ 32. - 39. n. 4 L n-s

1 ref

→E

FLAJ.06.045 **Euroopa integratsiooni ajalugu**

Vahur Made

2 AP (24 L + 56 i) • E

■ ajal:alam

① SOPO.02.007

Kursus käsitleb Euroopa integratsiooni ideoloogiat kujunemist enne Teist maailmasõda ja selle ajal ning praktilist integratsiooni Euroopa riikide vahel pärast maailmasõda. Kursus annab ülevaate Euroopa integratsiooniorganisatsioonide tegevusest, rahvusvahelistest suhetest Euroopas ja Euroopa maade sisepoliitikast pärast 1945. aastat.

✱ 5. - 12. n. 3 L n-s

3 knt

→E

FLAJ.06.046 **Ladina-ameeriklane ja tema maailm**

assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ ajal:kesk

Kursus annab ülevaate Ladina-Ameerika ajaloo tähtsamatest etappidest Ameerika avastamisest kuni kaasaegsete rahvusriikideni välja. Käsitleb tähtsamaid indiaanitsivilisatsioone (inka, asteegi, maia). Põhitähelepanu on pööratud euroopa ja indiaani tsivilisatsioonide interaktsioonile, mestisatsiooniprotsessidele ning ladina-ameeriklase kontinentaalse ja rahvusliku identiteedi otsingutele.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s

→E



**FLAJ.06.047 Euroopa riikide majanduse moderniseerimine XIX-XX sajandil**

lektor Jaak Valge

3 AP (58 L + 62 i) • E

■ ajal:ülem

① FLAJ.06.001, FLAJ.06.002, SOPO.02.007

Võrdlev käsitlus moodsa turumajanduse kujunemisest Euroopas.

✱	1. - 14. n.	2 L n-s	
	24. - 38. n.	2 L n-s	→E

**FLAJ.06.048 Rahvusvahelised organisatsioonid: ajalugu ja tänapäev**

Vahur Made

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ ajal:alam

① SOPO.02.007

Kursus annab ülevaate rahvusvaheliste organisatsioonide teooriast ja arengust läbi ajaloo ning tutvustab olulisemaid rahvusvahelisi organisatsioone läbi aegade.

✱ 27. - 36. n. 2 L n-s →A

**FLAJ.06.049 Esimese maailmasõja ajalugu**

Mati Kröönström

2 AP (24 L + 56 i) • A

□ ajal:alam

Põhitähelepanu on perifeersetel sõjatandritel (Balkan, Kaukaasia, Lähis-Ida, Saksa Ida-Aafrika). Umbes pool kursuse mahust moodustavad loengud, mis käsitlevad relvastuse ja taktika arengut (sõjagaas, portifikatsiooni areng, jala- ja suurtükiväe relvastuse materiaalosa areng) ning majandusküsimusi (tooraineprobleem). Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade mõnedest vähem teada-tuntud probleemidest, mis seotud Esimese maailmasõjaga.

✱ 26. - 37. n. 2 L n-s 1 ref →A

**FLAJ.06.050 Eesti misjonärid Aafrikas**

assistent Karin Hiimaa

2 AP (20 L + 6 S + 54 i) • A

□ ajal:alam, ajal:kesk, usu

Kursuses antakse ülevaate Eesti päritolu misjonäride tegevusest Aafrikas XIX - XX saj. ja nende panusest eesti afrikanistikasse.

✱	2. - 11. n.	2 L n-s	
	12. - 14. n.	2 S n-s	→A

**FLAJ.06.051 Ladina-Ameerika "indiaaniriigid" uue aastatuhande künnisel (probleemid, revolutsioonid, diktatuurid, terrorism)**

assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

2 AP (28 L + 52 i) • A

□ ajal:kesk

Globaalsed arengutrendid ja Kolmas Maailm. Vaesuse ja sotsiaalse ebaõigluse ning majandusliku alaarengu põhjused Ladina-Ameerikas. Indiaani kõrgtsivilisatsioonide pärijate (Peruu, Mehhiko) arenguprobleemid alates iseseisvumisest kuni XX saj. lõpuni.

✱ 24. - 37. n. 2 L n-s 1 ref →A

**FLAJ.06.052 Historismi ajalugu**

Mart Kivimäe

2 AP (30 L + 50 i) • E

□ ajal:ülem

Ajaloolis-süsteemaatiline käsitlus historismi faasidest, mõistetest ja probleemidest XVII sajandist tänapäevani, erilise tähelepanuga historismi aktuaalsetele interpretatsioonidele 1990. aastate teaduskultuuris. Põhivaatluse alla jäävad lähiajaloo kontekstis tähtsaimad historismi vormid: historism kui (1) teaduspraktika, (2) ajalooline relativism, (3) kulturalism v. naturalism ning (4) neohistorism e. posthistorism.

✱ 24. - 38. n. 2 L n-s →E

**FLAJ.06.053 Seminar lähiajaloo: Eesti Vabariigi majanduspoliitika probleeme aastatel 1920-1940**

lektor Jaak Valge

8 AP (60 S + 260 i) • A

□ ajal:kesk

① FLAJ.03.034 ② FLAJ.06.001, FLAJ.06.002

Seminar hõlmab Eesti Vabariigi majanduspoliitika probleeme rõhuasetusega 1930. aastatele. Lõpeb kirjaliku tööga.

✱	1. - 14. n.	2 S n-s	
	24. - 39. n.	2 S n-s	1 ref →A

**FLAJ.06.054 Seminar lähiajaloo: Eesti ja Põhja-Aafrika**

assistent Karin Hiimaa

8 AP (60 S + 260 i) • A

□ ajal:kesk

Seminari teematikaks on Eesti suhted Põhja-Aafrikaga.

✱	2. - 16. n.	2 S n-s	
	24. - 38. n.	2 S n-s	1 ref →A

**FLAJ.06.055 Seminar lähiajaloo: Ladina-Ameerika indiaaniühiskonnad uue aastatuhande künnisel**

assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

8 AP (62 S + 258 i) • A

□ ajal:kesk

Seminar käsitleb indiaaniühiskondi muutuvast ajast, indiaanlaste suhteid teiste rassidega ja võitlust ellujäämise eest. Vaatleb indiaaniküsimust kui Ladina-Ameerika "indiaaniriikide" edasise arengu võtmeprobleemi. Lõpeb seminaritöö kaitsmisega.

✱	1. - 16. n.	2 S n-s	
	24. - 38. n.	2 S n-s	1 ref →A

**FLAJ.06.056 Peaseminar lähiajaloo: XX sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo küsimusi**

korr. professor Jüri Ant

12 AP (54 P + 6 S + 420 i) • A

□ ajal:ülem

① FLAJ.03.034, FLAJ.03.035, FLAJ.06.001

Algallikate ja kirjanduse põhjal koostatakse uurimus mingil kitsamal teemal.

✱	2. - 16. n.	2 P n-s	
	24. - 35. n.	2 P n-s	
	36. - 38. n.	2 S n-s	1 ref →A

**FLAJ.06.057 Peaseminar lähiajaloo: Rahvusvahelised suhted XX sajandil ja Eesti**

dotsent Eero Medijainen

12 AP (58 S + 422 i) • A

□ ajal:ülem

Tähtsamad rahvusvahelised probleemid, organisatsioonid ja sündmused XX sajandil ning Eesti (ja teiste Balti riikide) osa neis.

✱	2. - 16. n.	2 S n-s	
	24. - 37. n.	2 S n-s	1 ref →A

**FLAJ.06.058 Peaseminar lähiajaloo: Eesti kontaktid Aafrikaga**

assistent Karin Hiimaa

12 AP (62 S + 418 i) • A

□ ajal:ülem

Arhiivi- ja publitseeritud allikate põhjal koostatakse lõputöö.

✱	2. - 16. n.	2 S n-s	
	24. - 39. n.	2 S n-s	1 ref →A

**FLAJ.06.059 Valitud peatükke Aasia ajaloost (20.sajand)**

Olaf-Mihkel Klaassen

2 AP (30 L + 50 i) • E

□ ajal:kesk

Kursus annab ülevaate Aasia tähtsamate riikide ajaloo probleemidest 20. sajandil.

✱ 24. - 38. n. 2 L n-s →E

**ÜLDAJALOO ÕPPETOOL (07)****FLAJ.07.001 Sissejuhatus ajalooteadusesse**

assistent Veiko Berendsen

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ ajal:l

Kursuses käsitletakse ajaloo mõistet, vaadeldakse ajalugu humanitaar-, sotsiaal- ja rahvusteadusena. Antakse ülevaade ajalookirjutuse põhisuundadest antiigist 19. sajandini. Eraldi peatutakse tänapäeva (laiemalt 20. sajandi) ajalooteaduse ja ajalookirjutuse probleemidel ja suundadel.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

**FLAJ.07.003 Proseminar üldajaloo**

dotsent Märt Tänav, lektor Mait Kõiv

4 AP (60 S + 100 i) • AA

□ ajal:l

Proseminar käsitleb Rooma ühiskonna ja kultuuri probleeme. lõpeb seminaritöö kaitsmisega.

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s →A



24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref →A

**FLAJ.07.006 Vanade Idamaade ajalugu**

dotsent Märt Tánava

1 AP (16 L + 24 i) • E

■ ajal:alam

Kursus käsitleb muistse Lähis-Ida (Mesopotaamia, Egiptuse, Väike-Aasia, Süüria, Palestiina ja Iraani) ajalugu alates tsivilisatsiooni tekkimisest.

✱ 1. - 8. n. 2 L n-s →E

**FLAJ.07.007 Rooma ajalugu**

dotsent Märt Tánava

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ ajal:alam

Kursus käsitleb hellenismi (alates Aleksander Suure vallutustest) ja Rooma ajalugu alates tsivilisatsiooni tekkimisest Itaalias kuni Lääne-Rooma riigi langemiseni.

✱ 24. - 38. n. 4 L n-s →E

**FLAJ.07.008 Keskaja ajalugu**

assistent Tiit Aleksejev

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ ajal:alam

Kursuses antakse süstemaatiline ülevaade Lääne-Euroopa ajaloost riikide ja tähtsamate probleemide lõikes (feodalismi genees, demograafia areng, rahvusvahelised suhted, kultuur) alates 5. sajandist kuni 15. sajandi lõpuni.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

**FLAJ.07.009 Varauusaegse Euroopa ajalugu 1400-1600**

korr. professor Jüri Kivimäe

3 AP (30 L + 90 i) • E

□ ajal:alam

① FLAJ.07.008

Euroopa riikide (incl. Põhjamaad, excl. Tšehhi, Poola, Balkan ja Ida-Euroopa) ajaloo (ca 1450-1650) põhikursus, hõlmab poliitilise, majanduse ja kultuuri arengu põhijooni.

✱ 24. - 38. n. 2 L n-s →E

**FLAJ.07.010 Uusaja ajalugu I 1600 - 1800**

emeritprofessor Helmut Piirimäe, assistent Veiko Berendsen

3 AP (45 L + 15 S + 60 i) • E

■ ajal:alam

① FLAJ.07.008, FLAJ.07.009

Käsitletakse Euroopa ja Ameerika majanduslikku, poliitilist ja sotsiaalset arengut. Analüüsitakse ideoloogilisi voole, muutusi mentaliteedis ja igapäevaelus. Tutvustatakse suuri ajaloolisi isikuid.

✱ 1. - 15. n. 3 L, 1 S n-s →E

**FLAJ.07.011 Valitud peatükke Aasia ajaloost (16. - 19.sajandil)**

Olaf-Mihkel Klaassen

2 AP (30 L + 50 i) • E

□ ajal:kesk

① FLAJ.07.006, FLAJ.07.007, FLAJ.07.008, FLAJ.07.009, FLAJ.07.010

Kursus annab ülevaate Aasia tähtsamate riikide ajaloo probleemidest alates eurooplaste tulekust tänapäevani.

✱ 1. - 15. n. 2 L n-s →E

**FLAJ.07.014 Venemaa (Ida-Euroopa) ajalugu 18. saj. lõpust 20. saj. alguseni**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLAJ.07.016 Kreeka kangelasajastu (antiikautorite käsitluses ja võimaliku ajaloolise reaalsusena)**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLAJ.07.019 Seminar: Rooma ajalugu ja kultuur**

dotsent Märt Tánava

8 AP (62 S + 258 i) • AA

□ ajal:kesk

Seminaris käsitletakse Rooma ajaloo probleeme, on võimalik arvestada ka osalejate huvisid. Seminar lõpeb seminaritöö kaitsmisega.

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s →A

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref →A

**FLAJ.07.020 Peaseminar: Eesti ja Poola sidemed 19. sajandil**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLAJ.07.021 Peaseminar: "Vanemuise" seltsi ajalugu**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLAJ.07.023 Seminar: Isikuajalooline andmebaas arvutis**

assistent Veiko Berendsen

8 AP (60 P + 60 S + 200 i) • AA

□ ajal:kesk

① FLAJ.03.001

Seminar koosneb mingi ajaloolise grupi isikuloolise andmebaasi koostamisest, andmete anlüüsi ja kirjalikust seminaritööst. Vajalik arvuti käsitsemise oskus.

✱ 2. - 16. n. 2 P, 2 S n-s →A

24. - 39. n. 2 P, 2 S n-s 1 ref →A

**FLAJ.07.032 Sotsiaalajaloo metodoloogia**

assistent Veiko Berendsen

3 AP (30 L + 30 S + 60 i) • E

■ ajal:ülem □ ajal:kesk

① FLAJ.07.006, FLAJ.07.007, FLAJ.07.008, FLAJ.07.009, FLAJ.07.010

Aines käsitletakse sotsiaalajaloo kujunemist, muutusi uurimismetoodikas ja metodoloogias. Põhjalikumalt vaadeldakse sotsiaalajaloo koolkondi II Maailmasõja järel.

✱ 24. - 38. n. 2 L, 2 S n-s →E

**FLAJ.07.034 Armec ja ühiskond Venemaal (1700-1917)**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLAJ.07.035 Rootsi esiajalugu ja keskaeg**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLAJ.07.036 Rootsi uusaeg (1600-1900)**

emeritprofessor Helmut Piirimäe

2 AP (39 L + 41 i) • E

■ ajal:ülem □ ajal:kesk

Rootsi uusaja ajalugu käsitletakse Euroopa ajaloo taustal, vaadeldakse sidemeid Eesti ajalooga.

✱ 24. - 36. n. 3 L n-s →E

**FLAJ.07.037 Sissejuhatus keskaja kultuurikategooriatesse**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLAJ.07.039 Poola ajalugu varasemast ajast kuni taasiseseisvumiseni 1918. a**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLAJ.07.040 Tartu Ülikooli ajalugu 19. sajandil ja 20. sajandi algul**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLAJ.07.041 Sanskriti keel**

assistent Maret Kark

2 AP (32 L + 48 i) • E

Sanskriti keel edasijõudnutele. Tekstoloogia.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

**FLAJ.07.042 Tiibeti keel**

assistent Maret Kark

4 AP (62 L + 98 i) • AA

Sissejuhatus klassikalisse tiibeti keelde.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →A

24. - 38. n. 2 L n-s →A

**FLAJ.07.045 Seminar: Kreeka tsivilisatsiooni kujunemine**

lektor Mait Kõiv

8 AP (62 S + 258 i) • AA

□ ajal:kesk

Seminaris käsitletakse kreeka tsivilisatsiooni kujunemise probleeme.

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s →A

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref →A



FLAJ.07.046 Seminar: Reformatsioon ja humanism Saksamaal  
 ♣ 1996/97 õa. ei toimu

FLAJ.07.051 Peaseminar: Isikuajalooline andmebaas  
 ♣ 1996/97 õa. ei toimu

FLAJ.07.052 Kreeka ajalugu

lektor Mait Kõiv

1 AP (20 L + 20 i) • E

■ ajal:alam

Kursus käsitleb Vana-Kreeka ajalugu kuni hellenismi ajastuni.

♣ 1. - 10. n. 2 L n-s ⇒E

FLAJ.07.053 Uusaja ajalugu 1800-1900

dotsent Villu Tamul, assistent Veiko Berendsen

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ ajal:alam

● FLAJ.07.008, FLAJ.07.009, FLAJ.07.010

Käsitatakse Euroopa majanduslikku, poliitilist ja sotsiaalset arengut.

Analüüsitakse ideoloogilisi voole, muutusi mentaliteedis ja igapäevaelus.

Tutvustatakse suuri ajaloolisi isikuid.

♣ 24. - 38. n. 4 L n-s ⇒E

FLAJ.07.054 Valikkursus Kreeka religioonist ja mütoloogiast

lektor Mait Kõiv

2 AP (30 L + 50 i) • A

□ ajal:kesk

Loengukursus püüab jälgida Antiik-Kreeka mütoloogia ja rituaali omavahelist seost, osutada müütide interpretatsioonivõimalustele ning mõista selle kaudu Kreeka religioosse rituaali ja mütoloogia võimalikke lähteid. Kursus eeldab algteadmisi Kreeka ajaloost ja mütoloogiast.

♣ 24. - 38. n. 2 L n-s ⇒A

FLAJ.07.055 Valikkursus: Keskaja marginaalgrupid 12.-15.saj. Lääne-Euroopas

assistent Tiit Aleksejev

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ ajal:kesk

♣ märts. 5 4 L n-s ⇒A

FLAJ.07.056 Hiina mõttelugu

teadur Märt Läänemets

2 AP (32 L + 48 i) • A

□ ajal:kesk, ajal:ülem

Kursuse käigus antakse ülevaade hiina peamiste mõttesuundade (konfutsianism, taoism, legism, budism) kujunemisest, nende omavahelistest suhetest ja nende rollist Hiina ametlikus ideoloogias vana-ajast tänapäevani. Näidatakse traditsiooniliste mõttesuundade ja ideoloogiate mõju Hiina ajaloo käigule.

♣ 1. - 16. n. 2 L n-s ⇒A

FLAJ.07.057 Idakultuuride ajalugu

teadur Linnart Mäll

2 AP (20 L + 10 S + 50 i) • E

□ ajal:kesk

Valikkursuses käsitletakse Ida põhilisi kultuure (Hiina, India, Araabia, Türgi, Jaapan, Korea) nende ajalooloses arengus põhiliselt vana- ja keskajal.

♣ september. 10 2 L, 1 S n-s ⇒E

FLAJ.07.058 Valikkursus: Reisimine varauusaegses Euroopas

Juhan Kreem

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ ajal:kesk, ajal:ülem

Valikkursus keskendub ränduritele ja reisikirjeldustele 15. - 16. saj. Käsitletakse reisikirjeldust kui žanri ja ajalooallikat, rändamise füüsilis-geograafilisi tingimusi ja argipäeva.

♣ 24. - 33. n. 2 L n-s ⇒A

FLAJ.07.059 "Annaalide" koolkond 20. sajandi ajalooteaduses

korr. professor Jüri Kivimäe

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ ajal:ülem

Loengukursus historiograafiast käsitleb 20. sajandi ühe mõjukama ajalookoolkonna arengut oma tähtsamate esindajate ja ideede lõikes.

♣ 1. - 16. n. 2 L n-s ⇒E

FLAJ.07.060 Valikkursus: Saksamaa I maailmasõjas

Olaf Mertelsman

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ ajal:ülem

Saksakeelses kursuses käsitletakse Saksamaa sisepoliitilist olukorda, sotsiaalseid, majanduslikke ja poliitilisi arenguid sõja tingimustes. Selgitatakse sõja põhjustatud muutusi, Novembrirevolutsiooni põhjuseid.

♣ 1. - 10. n. 2 L n-s ⇒A

FLAJ.07.061 Seminar: Mikroajalugu: Bologna koolkond ja deduktiivne meetod ajalooteaduses

assistent Tiit Aleksejev

8 AP (62 S + 258 i) • AA

□ ajal:kesk

Seminari eesmärgiks on tutvustada 1970. aastail Bologna ülikoolist väljakasvanud mikroajaloo koolkonda ja selle ühe tuntuima esindaja Carlo Ginzburgi uurimismeetodit. Töövormiks on tekstide arutelu, ettekannete koostamine ja diskussioon nende põhjal.

♣ 2. - 16. n. 2 S n-s ⇒A

24. - 39. n. 2 S n-s ⇒A

1 ref

FLAJ.07.062 Seminar: Hansa ajalugu

korr. professor Jüri Kivimäe

8 AP (62 S + 258 i) • AA

□ ajal:kesk

Seminaris käsitletakse hansakaubanduse ajaloo põhietappe kasutades allikaid. Seminar lõpeb seminaritöö kirjutamise ja kaitsmisega.

♣ 2. - 16. n. 2 S n-s ⇒A

24. - 39. n. 2 S n-s ⇒A

1 ref

FLAJ.07.063 Valikkursus: Rooma impeerium: selle loomine ja valitsemine

dotsent Märt Tánava

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ ajal:kesk

Kursuse sisuks on Rooma maailmariigi tekkimine III - II saj. e. Kr. sõdades, selle valitsemise korraldamine ning tagasimõju Rooma ühiskonnale.

♣ 1. - 10. n. 2 L n-s ⇒A

EESTI FILOLOOGIA OSAKOND (EE)

EESTI JA VÖRDLEVA RAHVALUULE ÕPPETOOL (01)

FLEE.01.001 Eesti rahvaluuleteaduse ajalugu

dotsent Tiit Jaago

1 AP (14 L + 26 i) • E

■ eesti:alam

Tutvutakse eesti rahvaluuleteaduse arengulooga: olulisemad uurijad ja uurimisvaldkonnad, teaduskontaktid.

♣ 24. - 30. n. ⇒E

FLEE.01.002 Rahvalaul I

dotsent Tiit Jaago

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ eesti:alam

Rahvalaulu liigid Eestis. Näidete analüüs. Rahvalaulude kogumise, väljaandmise ja uurimise ajalugu.

♣ 24. - 35. n. 2 L n-s ⇒E

FLEE.01.003 Rahvajutt I

dotsent Paul Hagu

1 AP (24 L + 16 i) • A

□ eesti:alam

Käsitletakse eesti rahvaluule jutužanre, historiograafiat, juttude funktsiooni ja kunstilist ülesehitust.

♣ 2. - 13. n. 2 L n-s ⇒A

FLEE.01.004 Lühivormid I

erak. professor Arvo Krikmann

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ eesti:alam

Põhimõisted ja -terminid. Piirid ja siseliigendus. Lühivormide vahetordi omavahel ja muude folkloorižanride ning autoriloominguga. Tüpoloogiaprobleeme. Fondi sagedusjaotustest. Geograafilisest levikust. Temaatikast.

♣ 24. - 35. n. 2 L n-s ⇒E



**FLEE.01.005 Rahvausund ja tavand I**

lektor Tiia Köss

3 AP (44 L + 4 S + 72 i) • E

□ eesti:alam

Antakse ülevaade eesti rahvausundilise ainese kogumisest ja avaldamisest. Rahvausundi uurimissuunad. Kalendri- ja perekonnakombestik (teatrielemendid neis).

✱ 2. - 13. n. 2 L n-s  
25. - 36. n. 2 L n-s

→E

**FLEE.01.006 Vene (slaavi) folkloor**

dotsent Paul Hagu

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ eesti:alam

Ülevaade vene folkloorist, selle žanrissüsteemist ja seostest eesti materjalidega.

✱ 2. - 13. n. 2 L n-s

1 ref

→E

**FLEE.01.007 Praktikum**

Mall Hiimäe

1 AP (12 L + 12 P + 16 i) • A

□ eesti:alam

Tutvustatakse rahvaluule korraldamist arhiivis, üliõpilane litereerib või kopeerib tekste. Rahvaluule kogumise meetodika. Oma rahvaluulekogu koostamine.

✱ 25. - 36. n. 1 L, 1 P n-s

1 knt

→A

**FLEE.01.008 Proseminar**

dotsent Tiit Jaago

2 AP (48 S + 32 i) • A

□ eesti:alam

Rahvaluule aktuaalseid küsimusi. Referatiivse töö kirjutamine originaalmaterjalist või uurimusest.

✱ 2. - 13. n. 2 S n-s  
25. - 36. n. 2 S n-s

1 ref

→A

**FLEE.01.009 Rahvalaul II**

lektor Udo Kolk

3 AP (72 L + 48 i) • EA

□ eesti:kesk

Eesti rahvalaulu kujunemise ajalugu, tingimused. Põhilised arengujärgud: regivärsielised liigid; regilaul; riimilised rahvalaulud.

✱ 2. - 13. n. 2 L n-s  
25. - 36. n. 4 L n-s

→A

→E

**FLEE.01.010 Rahvajutt II**

erak. professor Ülo Valk

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ eesti:kesk

Ülevaade rahvajuttust lähtudes eri rahvaste jutupertuaarist (soome, vene jt.). Žanriteoreetilised probleemid, uurimise ajalugu. Süvendatult ühe žanri käsitlemine.

✱ 2. - 13. n. 2 L n-s

→E

**FLEE.01.011 Rahvamuusika**

lektor Udo Kolk

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ eesti:kesk

Rahvamuusika mõiste. Ülevaade eesti rahvamuusika kogumise ajaloost, fondidest. Regivärsi põhiprobleemid. Tähtsamaid rahvalaulikuid.

✱ 2. - 13. n. 2 L n-s

→E

**FLEE.01.013 Soome folkloor**

dotsent Paul Hagu

2 AP (24 L + 56 i) • E

□ eesti:alam

Ülevaade soome ja teiste läänemeresoome rahvaste folkloorist ja selle uurimisest.

✱ 2. - 13. n. 2 L n-s

1 ref

→E

**FLEE.01.014 Lühivormid II**

erak. professor Arvo Krikmann

2 AP (48 L + 32 i) • EE

□ eesti:kesk

● FLEE.01.004

1. Eesti lühivormide allikaloost (1583-1993). 2. Vanasõnade troobid ja struktuur: vanasõna loogikaline olemus; kommunikatiivne struktuur, modaalasandid; üldise troobiteooria elemente. semantilised teisendused

vanasõnades; sisulistest vanasõna klassifikatsioonidest.

✱ 24. - 35. n. 4 L n-s

→E

**FLEE.01.015 Skandinaavia folkloor**

lektor Loone Ots

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ eesti:kesk

Ülevaade Skandinaavia rahvaste folkloorist ja selle uurimisest.

✱ 25. - 36. n. 2 L n-s

→E

**FLEE.01.016 Rahvaluule uurimismeetodid I**

Mall Hiimäe

1 AP (24 L + 16 i)

□ eesti:alam

Rahvaluule kogumine kui teaduslik töö, selle talletamise ja korraldamise põhimõtted Eestis ja mujal. Rahvaluuleteaduse kujunemine ja uurijate erinevaid vaatepunkte materjaliile.

✱ 2. - 13. n. 2 L n-s

→E

**FLEE.01.017 Rahvaluule seminar**

lektor Udo Kolk

4 AP (48 S + 112 i) • A

□ eesti:kesk

Seminari käigus valmib üliõpilase iseseisva teadustöö tulemusena seminaritöö (lisaks veel 2AP), kui peamineks on rahvaluule. Teised kirjutavad referaadi. Käsitletakse aktuaalseid rahvaluule uurimise probleeme. Keskendutakse rahvalaulule.

✱ 2. - 13. n. 2 S n-s  
25. - 36. n. 2 S n-s

1 ref

→A

**FLEE.01.020 Lokaaltraditsioon**

dotsent Paul Hagu

1 AP (24 L + 16 i) • A

□ eesti:ülem

Tutvutakse lähemalt setu rahvaluulega.

✱ 3. - 14. n. 2 L n-s

→A

**FLEE.01.021 Rahvalaul III**

dotsent Tiit Jaago

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ eesti:ülem

Keskendutakse regilaulu poetikale analüüsides tekstinäiteid. Süüvitakse kujundi uurimustesse, tutvutakse kujundi uurimise ajalooga.

✱ 2. - 13. n. 2 L n-s

→E

**FLEE.01.023 Tänapäeva folkloor**

lektor Tiia Köss

1 AP (20 L + 4 P + 24 S + 16 i) • E

■ eesti:alam

Tutvutakse uuema rahvaloomingu uurimisprobleemidega Eestis ja Skandinaaviamaades. Antakse ülevaade populaarsetest teemavaldkondadest.

✱ 25. - 36. n. 2 L, 2 S n-s

1 ref

→E

**FLEE.01.024 Rahvaluule uurimise meetodid II**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**FLEE.01.025 Postseminar**

erak. professor Ülo Valk

2 AP (48 S + 32 i) • A

□ eesti:ülem

Teadusartiklile arutelu. Üliõpilaste ettekanded eesti rahvausundist. Usundiliste muistendite analüüs.

✱ 2. - 13. n. 2 S n-s  
25. - 36. n. 2 S n-s

1 ref

→A

**FLEE.01.026 Uurijaseminar**

erak. professor Ülo Valk

6 AP (48 S + 192 i) • A

□ eesti:mag

Uurimistöös üleskerkivate teoreetiliste probleemide arutelu. Magistrantide referaadid erialasest kirjandusest.

✱ 2. - 13. n. 2 S n-s  
24. - 36. n. 2 S n-s

1 ref

→A



**FLEE.01.029 Folkloristika alused**

dotsent Tiit Jaago

2 AP (36 L + 12 P + 32 i) • E

■ eesti:ülem

Antakse ülevaade rahvaluulekäsitusest ja -ainest. Tutvustatakse eesti rahvaluule põhilike, rahvaluule kogumist ja kogusid ning publikatsioone. Tehakse esmane ülevaade rahvaluule uurimissuundadest.

✱ 1. - 12. n.

→E

**FLEE.01.030 Rahvausundi demonoloogia**

erak. professor Ülo Valk

2 AP (48 L + 32 i) • E

■ eesti:kesk

① FLEE.01.005

Kursus käsitleb eesti rahvausundi üleloomulike olenditega seotud kujutelmi ning muistendeid Euraasia folkloori kontekstis. Süvendatud vaatluse all on kristliku algupäraga uskumused.

✱ 2. - 13. n.

2 L n-s

25. - 36. n.

2 L n-s

→E

**FLEE.01.031 Perepärimus**

dotsent Tiit Jaago

2 AP (32 L + 16 P + 32 i) • E

■ eesti:alam

Tutvutakse interdistsiplinaarsete pereuurimissuundadega. Süvenetakse traditsioonilise folkloristika vaatepunktist pere kui väikerühma jutupärimusse. Lähemalt analüüsitakse pärimustõe eripära.

✱ 25. - 36. n.

→E

**FLEE.01.032 Erikursus maailma folkloristikast**

1 AP • A

□ eesti:ülem

Loetakse tsükliliselt külalisõppejõu poolt. Lõpeb arvestusega.

**FLEE.01.033 Rahvakalender**

Mall Hiiemäe

1 AP (40 i) • A

□ eesti:ülem

Iseseisev töö programmi järgi või semestri algul valitud teemadega. "Eesti rahvakalendri" köidete seeria põhjal.

**FLEE.01.034 Välitööd**

erak. professor Ülo Valk

2 AP (48 P) • A

■ eesti:ülem

Üliõpilased koguvad rahvaluulet õppetooli poolt valitud piirkonnas. Erandjuhul asendatav arhiivipraktikumiga ERA-s.

**EESTI KEELE ÕPPETOOL (02)****FLEE.02.001 Kirjaliku ja suulise väljenduse õpetus**

lektor Marju Lepajõe

2 AP (24 L + 24 P + 32 i) • E

■ eesti

Antakse põhiteadmised erinevat tüüpi tekstide ülesehitusest ja tekstide tegemise protsessist.

✱ 2. - 13. n.

2 L, 2 P n-s

→E

**FLEE.02.002 Eesti õigekeelsus**

dotsent Valve-Liivi Kingisepp, dotsent Maia Madisso

2 AP (24 L + 24 P + 32 i) • E

■ eesti

Süvenetakse tänapäeva eesti kirjakeele ortograafia-, ortoepia-, morfo-, loogia-, süntaksi- ja leksikoloogianormingutesse.

✱ 2. - 13. n.

2 L, 2 P n-s

2 knt

→E

**FLEE.02.003 Eesti kirjakeele sõnavara**

dotsent Valve-Liivi Kingisepp

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ eesti:alam

Antakse põhiteadmised sõnavara ehitusest, tähendusväljadest, kasutamissfääridest ja õigekeelsusest.

✱ 24. - 35. n.

2 L n-s

→E

**FLEE.02.004 Eesti foneetika ja fonoloogia**

korr. professor Mati Hint, dotsent Ellen Niit

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

■ eesti:alam

① FLEE.02.002

Õpitakse tundma eesti häälikute moodustamist, nende akustikat ja kõne täpsemat kirjapanekut (transkriptsiooni).

✱ 24. - 28. n.

2 L n-s

29. - 36. n.

2 P n-s

2 knt

→E

**FLEE.02.005 Proseminar**

dotsent Valve-Liivi Kingisepp, assistent Külli Habicht

3 AP (50 S + 70 i) • A

■ eesti:alam

Käsitletakse eesti keele aktuaalseid küsimusi, tutvutakse keelealase uurimistöö metoodikaga, esitatakse ettekanne õppejõu juhutatud teemal ja kirjutatakse sellest proseminaritöö.

✱ 1. - 12. n.

2 S n-s

24. - 36. n.

2 S n-s

→A

**FLEE.02.006 Suuline kõne**

teadur Tiit Hennoste

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ eesti:kesk

Antakse ülevaade suulise kõne ja suhtlemise uurimise põhilistest teooriatest ja meetoditest ning ülevaade eesti suulise kõne uurimise senistest tulemustest.

✱ 1. - 12. n.

2 L n-s

1 knt

→E

**FLEE.02.007 Sissejuhatus erialasse**

dotsent Valve-Liivi Kingisepp

4 AP (48 L + 112 i) • E

■ eesti:alam

Antakse üldteadmised soome-ugri keelte sugulusest ja eesti keele kohast nende hulgas. Ülevaade eesti keele uurimise senistest suundadest, uurijatest ja tulemustest. Lisaks lühiülevaade eesti kirjakeele ajaloost.

✱ 1. - 12. n.

2 L n-s

24. - 35. n.

2 L n-s

1 knt, 1 ref

→E

**FLEE.02.008 Keele varieerumine**

teadur Tiit Hennoste, lektor Karl Pajusalu, assistent Leelo Keevallik

2 AP (30 L + 12 P + 38 i) • E

■ eesti:alam

Käsitletakse eesti keele individuaalseid ja sotsiaalseid variante ning keelevariantide uurimist.

✱ 24. - 37. n.

2 L, 1 P n-s

→E

**FLEE.02.009 Seminar**

dotsent Valve-Liivi Kingisepp, lektor Karl Pajusalu

4 AP (50 S + 110 i) • A

■ eesti:kesk

Refereeritakse ja arutletakse õppejõu poolt valitud kirjandust. Kirjutatakse seminaritöö, mida seminarirühmas arutletakse ja retsenseeritakse.

✱ 1. - 13. n.

2 S n-s

24. - 36. n.

2 S n-s

→A

**FLEE.02.010 Eesti keele vormiõpetus**

dotsent Ellen Niit

3 AP (48 L + 72 i) • E

■ eesti:kesk

① FLEE.02.002, FLEE.02.004

Käsitletakse sõna morfoloogilist struktuuri ja grammatilisi kategooriaid, sõnaliike, käänamist, kompareerimist ja pööramist, käänd- ja pöördkondi.

✱ 2. - 13. n.

4 L n-s

→E

**FLEE.02.011 Eesti keele ajalooline grammatika**

lektor Karl Pajusalu

3 AP (30 L + 30 P + 60 i) • E

■ eesti:kesk

① FLEE.02.010 @ FLEE.02.012

Antakse ülevaade häälikutest ja morfoloogilistest muutustest, mille tagajärjel läänemeresoome aluskeelest kujunes iseseisev eesti keel.

✱ 1. - 13. n.

2 L n-s

24. - 33. n.

1 L, 3 P n-s

→E



**FLEE.02.012 Eesti murded**

dotsent Ellen Niit

2 AP (18 L + 6 P + 56 i) • E

■ eesti:kesk

① FLEE.02.004 ② FLEE.02.011

Õpitakse tundma eesti murrete kujunemist ja iseloomulikke tunnusoone.

✳ 24. - 35. n. 2 L n-s

⇒E

**FLEE.02.013 Eesti keele lauseõpetus ja sõnamoodustus**

korr. professor Mati Ereht

3 AP (38 L + 10 P + 72 i) • E

■ eesti:kesk

① FLEE.02.010

Õpitakse tundma süntaksi mõistestikku ja süntaktilise analüüsi meetodeid, süvenetakse eesti keele lauseehitusse. Omandatakse sõnade tuletamise ja liitmise käsitluses kasutatavad mõisted, süvenetakse eesti keele sõnamoodustusmallidesse.

✳ 24. - 35. n. 2 L n-s

\* 2

⇒E

**FLEE.02.014 Murdepraktika**

dotsent Ellen Niit, lektor Karl Pajusalu

2 AP (80 i) • A

■ eesti:ülem

① FLEE.02.004, FLEE.02.012

Tutvumine kogumise meetodikaga, materjali kogumine suulisel küsitlisel või lindistades. Ainekogu liitmine magnetofonilindilt, süstematiseerimine ja vormistamine vastavalt nõuetele.

✳ 45. - 46. n.

⇒A

**FLEE.02.015 Postseminar**

korr. professor Mati Ereht

2 AP (48 S + 32 i) • A

■ eesti:ülem

Peetakse ettekandeid diplomitöödega seotud temaatikast.

✳ 2. - 13. n. 2 S n-s

24. - 35. n. 2 S n-s

⇒A

**FLEE.02.017 Käsikirja toimetamine ja korrektuur**

dotsent Ellen Uuspõld, Tiina Leemets, Maire Raadik

2 AP (24 L + 24 P + 32 i) • A

□ eesti:mag, eesti:ülem

Õpitakse tundma keelehooldes ülesandeid. Harjutatakse keelelist redigeerimist.

✳ 2. - 13. n. 1 L, 1 P n-s

24. - 35. n. 1 L, 1 P n-s

⇒A

**FLEE.02.020 Arvuti kasutamine keeleteaduse uurimisel**

teadur Tiit Hennoste, teadur Heiki Kaalep, Margit Langemets

1 AP (24 L + 16 i) • A

■ eesti:mag, eesti:ülem

Tutvutakse arvutilingvistika põhialustega, õpitakse tundma arvuti võimalusi sõnaraamatute koostamisel, tutvutakse tekstikorpuste kasutamisega.

✳ 24. - 31. n. 2 L n-s

⇒A

**FLEE.02.021 Nimekorraldus**

Peeter Päll

1 AP (24 L + 16 i) • A

□ eesti:mag, eesti:ülem

Käsitletakse onomastika e. nimeteaduse põhimõisteid ning -meetodeid, pöörates suuremat tähelepanu nimede õigekeelsuse ning keelelise, juriidilise jms. korraldamise küsimustele.

**FLEE.02.022 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus**

lektor Marju Lepajõe

1.5 AP (32 P + 28 i) • E

□ õigus:2

Eesti keele ortograafia alused ja kirjalik väljendusoskus eri žanrides.

✳ 24. - 39. n. 2 P n-s

⇒E

**FLEE.02.024 Oskuskeelekorraldus**

korr. professor Mati Ereht

1 AP (18 L + 22 i) • A

□ eesti:ülem

Antakse ülevaade terminile esitatavatest nõuetest, eesti terminite saamise viisidest ning oskussõnastikest. Räägitakse, missugune peaks olema oskuskeel.

✳ märts

2 L n-s

⇒A

**FLEE.02.026 Eesti keelekorraldus**

1 AP

**FLEE.02.027 Eesti keele kontaktid**

1 AP

**FLEE.02.028 Grammatilised kategooriad eesti keeles**

✳ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEE.02.029 Erikursus süntaksist**

✳ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEE.02.030 Ajakirjanduskeel**

1 AP

**FLEE.02.032 Kirjaliku ja suulise väljenduse õpetus**

2 AP

**FLEE.02.033 Kirjaliku ja suulise väljenduse õpetus**

✳ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEE.02.034 Eesti keele häälikuõpetus**

1 AP

**FLEE.02.035 Eesti keele vormiõpetus**

3 AP

**FLEE.02.036 Eesti keele lauseõpetus**

2 AP

**FLEE.02.037 Eesti keele sõnamoodustus**

1 AP

**FLEE.02.038 Eesti keel**

4 AP

**FLEE.02.039 Stilistika**

2 AP

**FLEE.02.040 Eesti keel**

1 AP

**FLEE.02.041 Eesti keel**

1 AP

**FLEE.02.042 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus**

✳ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEE.02.043 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus**

2 AP

**FLEE.02.044 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus**

2 AP

**FLEE.02.045 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus**

2 AP

**FLEE.02.046 Võru murre**

teadur Tiit Hennoste, lektor Karl Pajusalu

1 AP (24 L + 16 i) • A

□ eesti:ülem

Antakse ülevaade Võru murdest ning tutvustatakse seniseid uurimusi.

**FLEE.02.047 Keelemuutuste uurimise meetodid**

korr. professor Mati Hint, teadur Tiit Hennoste, lektor Karl Pajusalu,

assistent Leelo Keevallik

1 AP (18 L + 6 P + 16 i) • A

□ eesti:ülem

Käsitletakse nüüdisaegseid keelemuutuste teooriaid ja meetodeid.

✳ \*

⇒A

**FLEE.02.048 Välis-Eesti keel**

Raimo Raag

1 AP (24 L + 16 i) • A

□ eesti:ülem

Antakse ülevaade Rootsi-Eesti keelest ja tutvustatakse seniseid uurimusi.



✱ aprill, 2 6 L n-s →A

#### FLEE.02.049 Sõnaliigid eesti keeles

korr. professor Mati Ereht

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ eesti:ülem

Antakse süvendatud käsitlus eesti keele sõnaliikide süsteemist.

✱ aprill, 5 4 L n-s →A

#### EESTI KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)

##### FLEE.03.001 Eesti kirjanduse ajalugu

dotsent Ants Järv

2 AP (68 L + 12 i) • E

■ eesti:alam

Ülevaade eesti kirjanduse arengust algusest tänapäevani.

✱ 2. - 16. n. 2 L n-s  
24. - 39. n. 2 L n-s →E

##### FLEE.03.002 Kirjandusteaduse alused

assistent Anti Lääts

2 AP (48 L + 32 i) • E

■ eesti:alam

Antakse sissejuhatav üldkäsitlus kirjandusteaduse põhiküsimustest, - mõistetest ja teose analüüsi alustest.

✱ 2. - 13. n. 4 L n-s →E

##### FLEE.03.003 Eesti kirjanikke

Sirje Olesk

4 AP (78 L + 82 i) • E

■ eesti:alam

① FLEE.03.001, FLEE.03.002

Süvenetakse erinevaid ajajärke ja stiilisuundi esindavate valitud autorite loomingusse, analüüsitakse teoseid.

✱ 2. - 12. n. 4 L n-s  
24. - 34. n. 4 L n-s →E

##### FLEE.03.004 Proseminar. Proseminaritöö

lektor Mart Velsker

3 AP (48 S + 72 i) • AA

■ eesti:alam

① FLEE.03.002

Proseminaris käsitletakse kirjandusteoreetilisi küsimusi ja tegeldakse tekstianalüüsiga. Koostatakse referaat ja proseminaritöö.

✱ 2. - 13. n. 2 S n-s  
25. - 36. n. 2 S n-s 1 ref →2A

##### FLEE.03.005 Eesti nüüdiskirjandus

lektor Mart Velsker

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ eesti:alam

Loengutes antakse ülevaade eesti kirjandusest alates 1980-ndate aastate keskpaigast, iseloomustatakse toimuvaid protsesse ja olulisemaid autoreid.

✱ 2. - 13. n. 2 L n-s →E

##### FLEE.03.006 Lastekirjandus

dotsent Ants Järv

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ eesti:kesk

Ülevaade lastekirjanduse teooriast, klassikast, eesti lastekirjandusest.

✱ 3. - 14. n. 2 L n-s 1 ref →E

##### FLEE.03.007 Seminar. Seminaritöö

dotsent Arne Merilai

4 AP (48 S + 112 i) • AA

■ eesti:kesk

Seminaris käsitletakse kirjandusteaduse ja kirjandusloo probleeme, tegeldakse praktilise analüüsiga, kirjutatakse uurimuslik töö.

✱ 9. - 13. n. 2 S n-s 1 ref  
23. - 35. n. 2 S n-s 1 ref →2A

##### FLEE.03.008 Proosaepika. Eesti proosakirjanikke

dotsent Ülo Tonts

4 AP (78 L + 82 i) • E

■ eesti:kesk

① FLEE.03.002 ② FLEE.03.003

Valitud autorite loomingut kaudu õpitakse tundma eesti proosa arengutendentsi ja dünaamikat, omandatakse kogemusi teoste analüüsiks,

süvendatakse proosaepika olemuse ja žanride mõistmist.

✱ 2. - 14. n. 2 L n-s  
24. - 36. n. 4 L n-s →E

##### FLEE.03.009 Eesti luuletajaid

emeritiitprofessor Karl Muru

3 AP (60 L + 60 i) • E

■ eesti:kesk

① FLEE.03.001 ② FLEE.03.003

Käsitletakse süvendatult valitud autorite loomingut, mille kaudu õpitakse tundma eesti luule arengulugu, lüürika ja lüroepika teoreetilisi probleeme ja saadakse analüüsikogemusi.

✱ 2. - 14. n. 2 L n-s  
24. - 32. n. 4 L n-s →E

##### FLEE.03.010 Eesti kirjanduskriitika

Rein Veidemann

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ eesti:ülem

① FLEE.03.001

Kursus annab ülevaade eesti kirjanduskriitika arenguloost koos aine teoreetilise probleemistikuga.

✱ 24. - 35. n. 2 L n-s →E

##### FLEE.03.011 Kõneaktide teooria

dotsent Arne Merilai

2 AP (24 L + 56 i) • E

□ eesti:mag, eesti:ülem

Kõneaktide teooria on analüütilise filosoofia (loogika) keskne keeleteooria, millel on avarad võimalused ka kirjanduse uurimisel.

✱ 2. - 13. n. 2 L n-s 1 ref →E

##### FLEE.03.012 Postseminar

dotsent Arne Merilai

8 AP (50 S + 270 i)

■ eesti:ülem

Töötatakse läbi diplomitööga seotuvaid teoreetilisi küsimusi, arutletakse diplomitööde probleeme ja valminud peatükke.

✱ 2. - 13. n. 2 S n-s  
24. - 36. n. 2 S n-s

##### FLEE.03.014 Lastekirjandus

dotsent Ants Järv

1.5 AP (24 L + 36 i) • A

■ eriped:2

Ülevaade lastekirjanduse teooriast, klassikast, eesti lastekirjandusest.

✱ 3. - 14. n. 2 L n-s →A

##### FLEE.03.015 Eesti kirjanduse ajalugu

lektor Reet Väari

2 AP (48 L + 32 i) • E

■ eriped:2

Antakse ülevaatlisk käsitlus eesti kirjanduse arengust, suundadest ja kirjandus- ning kultuuriprotsessidest.

✱ 24. - 35. n. 4 L n-s →E

##### FLEE.03.016 Eesti kirjanikke

lektor Reet Väari

2.5 AP (48 L + 52 i) • E

■ eriped:3

① FLEE.03.015

Käsitletakse erinevaid stiilisuundi ja arenguperioode esindavaid autoreid ning nende loomingut, analüüsitakse teoseid.

✱ 2. - 13. n. 4 L n-s →E

##### FLEE.03.017 Eesti teatri ja draama ajalugu I

dotsent Ants Järv

3.5 AP (48 L + 92 i) • E

□ eesti:alam

Eesti teatri ja näitekirjanduse areng kuni a. 1917.

✱ 3. - 14. n. 2 L n-s  
24. - 35. n. 2 L n-s 1 ref →E

##### FLEE.03.018 Draamaklassikuid I

dotsent Ülo Tonts

2 AP (24 L + 56 i) • E

□ eesti:alam

Valitud autorite loomingut kaudu (renessansist realismini) süvenetakse



näitekirjanduse probleemidesse ja muutumisse. Analüüsitakse näidendeid.

✱ 2. - 13. n. 2 L n-s →E

#### FLEE.03.019 Üldine teatriajalugu I

lektor Riina Schutting

4 AP (96 L + 64 i) • E

□ eesti:alam

Ülevaade lääne teatri arengust antiigist kuni 19. sajandi lõpuni.

#### FLEE.03.020 Draamateooria ja teatriteaduse alused

dotsent Luule Epner

2.5 AP (30 L + 70 i) • E

□ eesti:alam

① FLEE.03.002

Antakse ülevaade draamateooria ja teatriteaduse põhiküsimustest ja -mõistetest. Analüüsitakse üht näidendit ja selle lavastust.

✱ 2. - 13. n. 2 L n-s 5 ref →E

#### FLEE.03.021 Teatriteaduse proseminar. Proseminaritöö

dotsent Enn Siimer

3 AP (48 S + 72 i) • AA

□ eesti:alam

Käsitletakse teatritenduse kirjeldamise probleeme, tutvutakse teatritöö korraldusega. Koostatakse proseminaritöö.

#### FLEE.03.022 Valikkursus soome teatrist

dotsent Ants Järv

2 AP (24 L + 56 i) • E

Antakse ülevaade soome teatri ja näitekirjanduse arenguloost. Lühülevaade Skandinaaviamaade teatrist. Kirjandus õppejõu juhatusel.

✱ 24. - 35. n. 2 L n-s →E

#### FLEE.03.023 Leedu teater

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### FLEE.03.024 Eesti teatri ja draama ajalugu II

Piret Kruuspere

3.5 AP (48 L + 92 i) • E

① FLEE.03.017

Ülevaade eesti teatri ja näitekirjanduse arengust XX saj. 20-ndaist aastaist tänapäevani.

#### FLEE.03.025 Draamaklassikuid II

dotsent Ülo Tonts

2.5 AP (24 L + 76 i) • E

□ eesti:kesk

① FLEE.03.018

Valitud autorite loomingu kaudu süvenetakse 20. sajandi näitekirjanduse maailmaklassikasse. Analüüsitakse näidendeid.

✱ 24. - 35. n. 2 L n-s 1 ref →E

#### FLEE.03.026 Teatrikriitika alused. Eesti teatrikriitika ajalugu

dotsent Ülo Tonts, Piret Kruuspere

2 AP (24 L + 24 S + 32 i) • E

□ eesti:kesk

Tutvutakse teatrikriitika ülesannetega, eriprobleemidega ning eesti teatrimõtte arenguga.

#### FLEE.03.027 Teatriteaduse seminar. Seminaritöö

dotsent Luule Epner, Piret Kruuspere

4 AP (48 S + 112 i) • AA

□ eesti:kesk

① FLEE.03.021

Käsitletakse teatriuurimise teoreetilisi ja ajaloolisi probleeme, koostatakse referaate, kirjutatakse uurimuslik töö eesti teatrist.

✱ 2. - 13. n. 2 S n-s  
23. - 34. n. 2 S n-s 2 ref →2A

#### FLEE.03.028 Üldine teatriajalugu II

dotsent Luule Epner

3 AP (66 L + 54 i) • E

□ eesti:kesk

① FLEE.03.019

Ülevaade teatri ja draamakirjanduse arengust 20. sajandil.

#### FLEE.03.029 Dramaatika. Eesti draamakirjanikke

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### FLEE.03.031 Valikkursus muusikateatrist

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### FLEE.03.032 Valikkursus 60-ndate aastate vene teatrist

dotsent Enn Siimer

2 AP (48 L + 32 i) • E

□ eesti:ülem

① FLEE.03.019, FLEE.03.028

Antakse ülevaade vene režiist 60-ndail aastail.

#### FLEE.03.033 Teatrisemiootika

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### FLEE.03.040 Teatriteaduse postseminar

dotsent Luule Epner, dotsent Ülo Tonts

2 AP (48 S + 32 i) • A

① FLEE.03.027

Töötatakse läbi bakalaureusetöödega seonduvad teoreetilisi - metodoloogilised probleemid, arutatakse bakalaureusetööde ja postseminaritööde valminud peatükke.

✱ 2. - 13. n. 2 S n-s 1 ref  
24. - 35. n. 2 S n-s 1 ref →A

#### FLEE.03.041 Etenduse analüüsi praktikum

dotsent Luule Epner, dotsent Ülo Tonts

1 AP (24 P + 16 i) • A

① FLEE.03.021

Analüüsitakse 2-3 lavastust, rakendades erinevaid meetodeid ja lähenemisviise.

#### FLEE.03.044 Režissuuri ajalugu

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### FLEE.03.046 Valikkursus XX saj. 1. poole kirjanduslikest rühmitustest Eestis

dotsent Toivo Kuldsepp

1 AP (24 L + 16 i) • A

□ eesti:kesk

Eesti XX sajandi esimese poole kirjanduslikud rühmitused on valikkursus, mis pakub käsitlusi "Noor-Eestist" "Arbujateni".

#### FLEE.03.047 Metatekstide teooria

Rein Veidemann

2 AP (24 L + 56 i) • E

□ eesti:mag, eesti:ülem

Metatekstide teooria käsitleb tekste tekstidest, s. h. kriitika poeetika ja "kriitika kriitika" probleeme.

#### FLEE.03.048 A. Artaud ja lääne teater

assistent Anneli Saro

1 AP (20 L + 20 i) • A

Kursus annab ülevaate A. Artaud' teatriteooriast ja tema ideede mõjust lääne teatritele.

#### FLEE.03.049 Valikkursus teatritretseptsioonist

dotsent Luule Epner

1 AP (40 i) • E

① FLEE.03.033

Ülevaade retseptsiooni teooriast ning selle rakendamisest teatriuurimises, teatritenduse vastuvõtu probleemidest. Sooritatakse kirjanduse põhjal.

#### FLEE.03.050 Valikkursus V. Panso teatriteooriast

dotsent Luule Epner

1 AP (40 i) • E

① FLEE.03.024

Ülevaade V. Panso teatrimõistmisest tema artiklite ja raamatute alusel. Sooritatakse kirjanduse põhjal.

#### FLEE.03.051 Eesti teatrimemuaar

dotsent Ülo Tonts

1 AP (40 i)

Ülevaade eesti teatrimemuaari mahust ja laadidest. Valikuline tutvumine. Sooritatakse kirjanduse põhjal.



**FLEE.03.052 Valikkursus 1960-70-ndate aastate teatriuundustest**  
dotsent Ülo Tonts  
1 AP (40 i) • E  
④ FLEE.03.024  
Valikkursus 1960-70 -ndate aastate teatriuundusest tähendab selle  
tetriloo fenomeni tundmaõppimist tolleaegsete ja hilisemate tekstide järgi.

**FLEE.03.053 Kirjandusteaduse ajalugu**  
1 AP (24 L + 16 i) • E

□ eesti:ülem

④ FLEE.05.006

Ülevaade kirjanduse tõlgendamise põhimõtete kujunemisest,  
omavahelistest suhetest, tähtsamatest koolkondadest maailmas, sh. Eestis.  
Ülevaade rajaneb teadusloo kirjeldamise kaasaegsel kogemusel ja eeldab  
teadusloo aluste tundmist.

**FLEE.03.054 Tekstoloogia**  
1 AP (40 i)

□ eesti:kesk

Käsitletakse teksti ajaloo sisu, kirjastamispraktika põhiprobleeme,  
tsensuuri ajalugu ja tekstokristika põhimõtteid ning nende rakendamist.

**FLEE.03.055 Eesti kirjanikud kultuurikriitikutena**  
dotsent Toivo Kuldsepp

1 AP (24 L + 16 i) • A

□ eesti:ülem

Eesti kirjanikud kultuurikriitikuina valikkursus pakub valikulisi võimalusi  
süveneda erinevate kirjanike (Fr. Tuglas, A. H. Tammsaare, B. Kangro,  
J. Kross jt.) kultuurikriitilisesse pärandisse.

**FLEE.03.056 Bakalaureusetöö**  
10 AP (400 i) • A

Üliõpilane kirjutab iseseisva teadusliku uurimusena bakalaureusetöö  
teatriajaloo või -teooria alalt.

**FLEE.03.057 Bakalaureusetöö**  
10 AP (400 i) • A

Eesti kirjanduse postseminari läbinu kirjutab õppejõu juhendamisel  
iseseisva teadusliku uurimusena bakalaureusetöö, eesti kirjandusloo või  
kirjandusteooria alalt, millega tõestab oma teoreetilist ja praktilist  
ettevalmistust eesti filoloogina ja kirjanduse tundjana. Töö sisaldab  
võrkeelset resümee ja peab olema valmis trükkimiseks.

#### EESTI KEELE (VÕÕRKEELENA) ÕPPETOOL (04)

**FLEE.04.001 Eesti keele jätkukursus (inglise keele baasil)**  
assistent Tiina Kikerpill

2 AP (64 P + 16 i) • E

□ e.k.v

Jätkatakse eestikeelse suhtluse õpetamist.

✱ 24. - 39. n. 4 P n-s 3 knt →E

**FLEE.04.002 Eesti keele jätkukursus (soome keele baasil)**  
assistent Elle Vaimann

2 AP (64 P + 16 i) • E

□ e.k.v:l

Jätkatakse eestikeelse suhtluse õpetamist.

✱ 24. - 39. n. 4 P n-s 3 knt →E

**FLEE.04.003 Eesti keele jätkukursus (vene keele baasil)**  
assistent Raili Pool

2 AP (64 P + 16 i) • E

□ e.k.v

Jätkatakse eestikeelse suhtluse õpetamist.

✱ 24. - 39. n. 4 P n-s 3 knt →E

**FLEE.04.004 Eesti keele harjutusi (inglise keele baasil)**  
assistent Ingrid Nikopensius

1 AP (32 P + 8 i) • E

□ e.k.v

Harjutatakse eestikeelset kirjalikku ja suulist suhtlust.

✱ 24. - 39. n. 2 P n-s 2 knt, 4 ref →E

**FLEE.04.005 Eesti keele harjutusi (vene keele baasil)**  
assistent Raili Pool

1 AP (32 P + 8 i) • E

□ e.k.v

Harjutatakse eestikeelset kirjalikku ja suulist suhtlust.

✱ 24. - 39. n. 2 P n-s 2 knt, 4 ref →E

**FLEE.04.006 Eesti keele harjutusi (soome keele baasil)**

assistent Alo Malt

1 AP (32 P + 8 i) • E

■ e.k.v

Harjutatakse eestikeelset kirjalikku ja suulist suhtlust.

✱ \* 16 2 P n-s 2 knt →E

**FLEE.04.007 Eesti keele vestluskursus I (vene keele baasil)**

assistent Lia Eller

1.5 AP (60 P) • E

□ e.k.v:l

Õpetatakse eesti kõnekeelt, pannakse alus teadmiste eesti keele  
sõnavarast ja luuakse eeldused elementaarseks eestikeelseks suhtlemiseks.

✱ 3. - 10. n. 8 P n-s →E

**FLEE.04.008 Eesti keele vestluskursus I (inglise keele baasil)**

Elo Rohult

2.5 AP (100 P)

□ e.k.v

Õpetatakse eesti kõnekeelt, pannakse alus teadmiste eesti keele  
sõnavarast ja luuakse eeldused elementaarseks eestikeelseks suhtlemiseks.

✱ 3. - 10. n. 16 P n-s

**FLEE.04.009 Eesti keele vestluskursus II (vene keele baasil)**

assistent Lia Eller

1.5 AP (49 P + 11 i) • E

□ e.k.v

④ FLEE.04.007

Jätkatakse eesti kõnekeele õpetamist, täiendatakse teadmisi eesti keele  
sõnavarast ja arendatakse eestikeelse suhtlemise oskust.

✱ 11. - 17. n. 7 P n-s 2 knt, 1 ref →E

**FLEE.04.010 Eesti keele vestluskursus II (inglise keele baasil)**

Elo Rohult

1.5 AP (49 P + 11 i) • E

□ e.k.v

④ FLEE.04.008

Jätkatakse eesti kõnekeele õpetamist, täiendatakse teadmisi eesti keele  
sõnavarast ja arendatakse eestikeelse suhtlemise oskust.

✱ 11. - 17. n. 7 P n-s 2 knt, 1 ref →E

**FLEE.04.011 Eesti keele praktikum**

assistent Ingrid Nikopensius, assistent Raili Pool, assistent Elle Vaimann

6 AP (60 P + 180 i) • A

□ e.k.v

Jätkatakse eestikeelse kirjaliku ja suulise väljendusoskuse arendamist.

Kodulektüüri lugemine, referaate ja muid kirjalikke töid.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s

24. - 37. n. 2 P n-s 2 ref →A

**FLEE.04.012 Eesti keele algkursus (inglise keele baasil)**

assistent Ingrid Nikopensius

7.5 AP (28 L + 92 P + 180 i) • E

□ e.k.v

Antakse lühiülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast ja süvendatakse  
eesti keele aktiivset oskust.

✱ 2. - 15. n. 2 L, 6 P n-s 8 knt →E

**FLEE.04.013 Eesti keele algkursus (soome keele baasil)**

assistent Raili Pool

7.5 AP (28 L + 84 P + 188 i) • E

□ e.k.v

Antakse lühiülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast ja süvendatakse  
eesti keele aktiivset oskust.

✱ 2. - 15. n. 2 L, 6 P n-s 8 knt →E

**FLEE.04.014 Eesti keele algkursus (vene keele baasil)**

lektor Sirje Rammo

7.5 AP (28 L + 84 P + 188 i) • E

■ e.k.v

Antakse lühiülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast ja süvendatakse  
eesti keele aktiivset oskust.

✱ 2. - 15. n. 2 L, 6 P n-s 8 knt →E



**FLEE.04.015 Eesti maatundmine**

assistent Alo Malt

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ e.k.v

Tutvustatakse regiooni Eesti geograafiat, ajalugu ja rahvastikku.

✱ 10. - 17. n. 4 L n-s ⇒E

**FLEE.04.016 Sissejuhatus eesti keelde**

dotsent Jüri Valge

1 AP (30 L + 10 i) • E

■ e.k.v:alam

Antakse ülevaade eesti rahva, eesti koolistüsteemi ning eesti keele kui kultuurkeeles arengust, tutvustatakse eesti keele iseärasusi, uurimist ning eesti keele staatuse kujunemist.

✱ 24. - 28. n. 6 L n-s ⇒E

**FLEE.04.017 Foneetika alused ja eesti keele foneetika**

dotsent Jüri Valge

2 AP (24 L + 12 P + 44 i) • E

■ e.k.v:alam

① FLEE.04.016

Antakse ülevaade foneetikateaduse põhimõistetest ja selgitatakse eesti keele häälikute moodustumist, õpetatakse kõne täpsemat kirjapanekut.

✱ 32. - 37. n. 4 L, 2 P n-s ⇒E

**FLEE.04.018 Eesti keele vormiõpetus**

dotsent Jüri Valge

3 AP (48 L + 24 P + 48 i) • E

■ e.k.v:alam

① FLEE.04.017

Antakse ülevaade muutuvate sõnade morfoloogilisest struktuurist, sõnade liigitamisest, klassifitseerimisest morfoloogilisteks tüüpideks ja muutmisest.

✱ 2. - 6. n. 4 L, 2 P n-s  
10. - 16. n. 4 L, 2 P n-s 5 knt ⇒E**FLEE.04.019 Eesti keele sõnamoodustus**

lektor Sirje Rammo

1.5 AP (20 L + 20 P + 20 i) • E

■ e.k.v:alam

① FLEE.04.018

Antakse ülevaade sõnade tuletamise ja liitmise käsitluses kasutatavatest mõistetest, esitatakse eesti keele sõnamoodustumallid.

✱ 7. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt ⇒E

**FLEE.04.021 Sissejuhatus keeleteadusesse**

lektor Renate Pajusalu

1.5 AP (36 L + 24 i) • E

■ e.k.v:alam

Antakse ülevaade lingvistilise mõtte ajaloost, tänapäeva keeleteaduse tasanditest, põhimõtetest ja põhisuundadest.

✱ 32. - 37. n. 6 L n-s ⇒E

**FLEE.04.022 Eesti keele ortograafia**

assistent Elle Vaimann

1 AP (14 L + 14 P + 12 i) • E

■ e.k.v:alam

Antakse eesti keele häälikuortograafia, suure ja väikese algustähe, kokku- ja lahkukirjutamise ning võõrnimede kirjutamise põhilised reeglid.

✱ 6. - 12. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt ⇒E

**FLEE.04.023 Eesti keele semantika põhijooni**

lektor Renate Pajusalu

1.5 AP (36 L + 24 i) • E

■ e.k.v:kesk

① FLEE.04.019

Antakse ülevaade semantika põhimõetoditest, eesti keele semantiline iseloomustus sõnaliikide kaupa ja lausesemantika põhijoonte kirjeldus.

✱ 32. - 37. n. 6 L n-s ⇒E

**FLEE.04.024 Eesti rahvaluule**

assistent Alo Malt

2 AP (42 L + 38 i) • E

■ e.k.v:kesk

Tutvustatakse põhiliikide kaupa eesti rahvaluulet, käsitletakse selle kogumist ja uurimist.

✱ 1. - 8. n. 2 L n-s  
24. - 36. n. 2 L n-s 2 knt ⇒E**FLEE.04.025 Eesti etnograafia**

assistent Alo Malt

1 AP (32 L + 8 i) • E

■ e.k.v:kesk

Antakse ülevaade eesti-ainelisest rahvuskultuurist, selle arengust ja regionaalsetest iseärasustest.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref ⇒E

**FLEE.04.026 Rahvaluulepraktika**

assistent Alo Malt

2 AP (80 P) • A

■ e.k.v:kesk

① FLEE.04.024, FLEE.04.025

Tutvustatakse rahvaluulearhiivi korraldust ja folkloori praktilist kogumist, sooritatakse 2-nädalane välipraktika.

**FLEE.04.027 Eesti kirjakeele ajalugu**

assistent Elle Vaimann

1.5 AP (20 L + 10 P + 30 i) • E

■ e.k.v:kesk

① FLEE.04.018

Ülevaade eesti kirjakeele kujunemisest ja eesti grammatikakirjanduse arengust.

✱ 24. - 28. n. 6 L n-s 1 knt ⇒E

**FLEE.04.028 Eesti sõnaraamatute ajalugu ja süsteem**

dotsent Jüri Valge

1 AP (21 L + 7 P + 12 i) • E

■ e.k.v:kesk

Tutvustatakse eesti sõnaraamatuid, nende koostamise põhimõtteid ja kasutamist.

✱ 32. - 38. n. 3 L, 1 P n-s ⇒E

**FLEE.04.029 Eesti keele sõnavara ja selle ajalugu**

dotsent Jüri Valge

1.5 AP (24 L + 36 i) • E

■ e.k.v:kesk

Antakse ülevaade eesti keele sõnavara struktuurist ja päritolurühmadest.

✱ 2. - 7. n. 4 L n-s ⇒E

**FLEE.04.030 Eesti murded**

lektor Sirje Rammo

2 AP (42 L + 14 P + 24 i) • E

■ e.k.v:ülem

① FLEE.04.018

Antakse ülevaade eesti murrete kujunemisest ja nende keelelistest erijoontest. Õpitakse murdekõne täpsemat kirjapanekut.

✱ 24. - 37. n. 3 L, 1 P n-s 3 knt ⇒E

**FLEE.04.031 Eesti keele häälikulugu ja ajalooline morfoloogia**

lektor Sirje Rammo

2 AP (32 L + 10 P + 38 i) • E

■ e.k.v:ülem

① FLEE.04.018, FLEE.04.030

Antakse ülevaade eesti keele häälikulise süsteemi ja grammatilise struktuuri kujunemisest.

✱ 30. - 39. n. 3 L, 1 P n-s ⇒E

**FLEE.04.032 Murdepraktika**

lektor Sirje Rammo

2 AP (80 P) • A

■ e.k.v:ülem

① FLEE.04.030

Tutvustatakse üht eesti murret ja selle kogumist välipraktikal.

**FLEE.04.034 Eesti kultuurisidemed**

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ eesti:ülem

Tutvustatakse eesti kultuuri kontakte teiste kultuuridega ajaloolises perspektiivis.

✱ 10. - 17. n. 3 L n-s ⇒E

**FLEE.04.035 Proseminar**

assistent Alo Malt

3 AP (16 S + 104 i) • A

■ e.k.v:alam

Proseminaris käsitletakse tänapäeva eesti filoloogia aktuaalseid küsimusi ja koostatakse referatiivne töö.

✱ 32. - 39. n. 2 S n-s 1 ref ⇒A



**FLEE.04.036 Seminar**

lektor Birute Klaas

4 AP (16 S + 144 i) • A

■ e.k.v:kesk

Refereeritakse ja arutletakse õppejõu poolt valitud kirjandust. Seminari käigus valmib igal üliõpilasel iseseisva teadustöö tulemusena seminaritöö, mida seminarirühmas arutatakse ja retsenseeritakse.

✱ 6. - 39. n. 1 S n-s 1 ref →A

**FLEE.04.037 Postseminar. Diplomitöö**

dotsent Jüri Valge

10 AP (16 S + 384 i) • A

■ e.k.v:ülem

Postseminarides käsitletakse diplomitööga seotud probleeme.

✱ 24. - 39. n. 1 S n-s 1 ref →A

**FLEE.04.038 Eesti keele lauseõpetus**

lektor Birute Klaas

2 AP (48 L + 32 i) • E

■ e.k.v:alam

Käsitletakse eesti keele süntaksi mõistestikku ja süntaktilise analüüsi meetodeid, tutvustatakse lähemalt eesti keele lauseehituse üksikasju.

✱ 24. - 35. n. 4 L n-s 1 knt →E

**FLEE.04.039 Tõlkekursus**

lektor Birute Klaas

1.5 AP (6 L + 30 P + 24 i) • E

Teoreetiliste teadmiste süvendamine. Tõlkimine vene või soome keelest eesti keelde.

✱ 24. - 32. n. 4 P n-s →E

**FLEE.04.040 Kontrastiivne grammatika (eesti-soome)**

lektor Birute Klaas

1 AP (24 L + 16 i) • E

■ e.k.v:ülem

Antakse ülevaade eesti ja soome keele grammatilise struktuuri sarnasustest ja erinevustest.

✱ 9. - 14. n. 4 L n-s →E

**FLEE.04.041 Baltistika**

lektor Birute Klaas

1 AP (24 L + 16 i) • A

Antakse ülevaade balti keeltest ja rahvastest, baltistika olemusest, uurimissuundadest ja põhiprobleemidest.

✱ 9. - 14. n. 4 L n-s →A

**FLEE.04.042 Suulise tõlke seminar**

lektor Birute Klaas

1 AP (6 L + 18 P + 16 i) • A

Seminaris on loengud ja praktiline osa eesti keelest soome ja/või vene keelde suulise tõlke õppimiseks ja harjutamiseks.

✱ 1. - 2. n. 4 P n-s  
5. - 8. n. 4 P n-s →A

**FLEE.04.043 Kirjanduse õpetamise metoodika**

2 AP (24 L + 12 S + 44 i) • A

Antakse ülevaade kirjanduse õpetamise metoodika küsimustest, meetoditest ja suundadest. Tegeldakse praktilise analüüsiga.

✱ 1. - 16. n. 4 L, 2 S n-s →A

**FLEE.04.044 Eesti keele ja kirjanduse kontrolltööde koostamine**

1 AP (18 S + 22 i) • A

Antakse ülevaade kontrolltööde koostamise metoodikast. Koostatakse erinevate vanuseastmete kontrolltöid ning analüüsitakse neid seminarides.

✱ 24. - 26. n. 6 S n-s 1 ref

**FLEE.04.045 Eesti õigekeelsuse praktikum**

1 AP (14 P + 26 i) • E

■ e.k.v:4

Tutvutakse eesti õigekeelsuse päevaprobleemidega, seostatakse need tänapäeva eesti keele ainete tsükklisse kuuluvate ainetega.

✱ 24. - 30. n. 2 P n-s →E

**FLEE.04.046 Eesti rahvausund ja maailma usundid**

1 AP (30 L + 10 i) • E

Käsitletakse eesti rahvausundit ja selle seoseid teiste rahvaste usundiliste kujutelmadega. Soovitav kirjanõu õppejõu juhatusel.

✱ 2. - 16. n. 2 L n-s →E

**FLEE.04.047 Rahvausund kirjanduses**

1 AP (8 L + 32 i) • E

Jälgitakse rahvausundi elementide kasutamist kirjandusteostes. Kohustuslik kirjandus õppejõu juhatusel.

✱ 6. - 9. n. 2 L n-s →E

**FLEE.04.048 Eesti keele grammatika õpetamise metoodika vene koolis**

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • E

■ e.k.v:5

Käsitletakse eesti keele grammatika õpetamise probleeme vene koolis.

✱ 11. - 15. n. →E

**KIRJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (05)****FLEE.05.001 Vanakreeka keele algkursus**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEE.05.002 Vanim kirjandus**

lektor Jaan Unt

1 AP (32 L + 8 i) • A

□ eesti:alam

Kursus moodustab osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse ajalugu". Tutvustatakse sumeri, akkadi, heti ja ugariti kirjandusmälestusi seoses vastavate kultuuride usundite ja mütoloogiaga, vaadeldakse Vana Testamenti kirjandusloolisest aspektist ja seoses teiste kirjandustega.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt →A

**FLEE.05.003 Antiikkirjanduse ajalugu**

lektor Jaan Unt

1 AP (32 L + 8 i) • E

□ võõrfl:alam

Kursus moodustab osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse ajalugu". Käsitletakse kirjanduse tekkimist Kreekas ja Roomas, žanride teket ja kujunemist ning antiikkirjanduse mõju ja pärandit hilisemas kirjanduses.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

**FLEE.05.004 Rooma kirjanduse ajalugu**

lektor Jaan Unt

2 AP (30 L + 50 i) • E

□ klass:alam

Kursus käsitleb rooma kirjanduslugu, vaadeldakse žanride kujunemislugu, nn. tähtseid ja rooma kirjanduse mõju hilisema kirjanduse kujunemisele.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

**FLEE.05.005 Antiikkirjanduse ajalugu**

lektor Jaan Unt

1 AP (32 L + 8 i) • A

□ eesti:alam

Kursus moodustab osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse ajalugu". Käsitletakse kreeka ja rooma kirjanduse kujunemist ja tähtteoseid ning antiikkirjanduse hilisemat mõju, samuti probleeme, mis seonduvad antiikkirjanduse vahendamise eesti keelde.

✱ 24. - 31. n. 4 L n-s 1 knt →A

**FLEE.05.006 Kirjandusteooria ja stilistika**

emeriitprofessor Harald-Heino Peep

2 AP (60 L + 20 i) • E

□ eesti:kesk

● FLEE.03.002, FLEE.03.010

Kirjandusteooria kursus vaatlleb üldistavalt a) sõnakunsti ortoloogiat, funktsioone, spetsiifilist vormi, kujundilisust, b) teksti ja selle struktuuri-elemente, c) kirjandusliku protsessi olemust, d) interpretatsiooniõpetust ja stiilianalüüsi.

✱ 1. - 15. n. 2 L n-s  
24. - 38. n. 2 L n-s →E

**FLEE.05.007 XX saj. kirjandusteaduslikud uurimismeetodid**

emeriitprofessor Harald-Heino Peep

2 AP (30 L + 50 i) • E

■ eesti:ülem

● FLEE.05.006

Kursus hõlmab ülevaadet positivismist, vaimuloost, freudismist, strukturalismist, intertekstuaalsest, semiootilisest postmodernistlikust, retseptsiooni-estetiilisest ja testest suundadest.

✱ 24. - 38. n. 2 L n-s 1 ref →E



**FLEE.05.008 Kreeka autorid I, proosa**

lektor Jaan Unt

2 AP (60 L + 20 i) • E

■ klass:ülem

Loetakse ühte Platoni dialoogi ja analüüsitakse klassikalise kreeka filosoofiaproosa sisu ja vormi iseloomulikke jooni.

✱ 24. - 38. n. 4 L n-s

⇒E

**FLEE.05.009 Kreeka autorid I (proosa)**

lektor Jaan Unt

1 AP (30 L + 10 i) • E

■ klass:ülem

Loetakse, kommenteeritakse ja analüüsitakse keeleliselt lihtsamaid kreeka autorite proosatekste. Käsitletakse Xenophoni, 1 evangeeliumiteksti.

✱ 24. - 38. n. 2 L n-s

⇒E

**FLEE.05.010 Vanakreeka keele ajalugu**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEE.05.011 Kreeka autorid I, eepika**

lektor Jaan Unt

1 AP (32 L + 8 i) • E

□ klass:ülem

Käsitletakse Homerose eepost "Ilias", analüüsitakse ja kommenteeritakse teksti keelelist ja poeetilist eripära.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s

⇒E

**FLEE.05.012 Kirjanduslikud uurimismeetodid XX sajandil**

4 AP (30 L + 15 S + 115 i) • E

□ eesti:mag

Tutvutakse järgmiste uurimismeetodite teooria ja praktikaga (ka regionaalselt): positivism, vaimulugu, sotsioloogiline meetod, strukturalism, statistilised uurimismeetodid, komparativism, uuskriitika, hermeneutika, freudism, psühholoogia, dekonstruktivism, retseptiooniesthetika jt.

✱ 1. - 15. n. 1 L n-s

24. - 38. n. 1 L, 1 S n-s

1 ref

⇒E

**FLEE.05.013 Kreeka autorid II, vanakreeka komöödia**

lektor Jaan Unt

3 AP (32 L + 48 i) • E

Käsitletakse üht Aristophanese komöödiat, antakse ülevaade tekstimaterjali põhjal vana-atika komöödia sisu ja vormi iseloomulikest joontest ja ajaloolisest taustast.

✱ 24. - 38. n. 2 L n-s

⇒E

**FLEE.05.014 Kreeka autorid II, proosa**

lektor Jaan Unt

2 AP (34 L + 46 i) • E

Tutvutakse valikuga stoikute tekstidest ja fragmentidest, täiendades kreeka filosoofiakursust ülemastmes allikmaterjaliga.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s

⇒E

**LÄÄNEMERESOOKE KEELTE ÕPPETOOL (06)****FLEE.06.001 Soome keel (üldaine)**

dotsent Heinike Heinsoo

4 AP (108 P + 52 i) • E

□ eesti:alam

Soome keel algajaile, põhirõhk grammatikal ja kõneoskuse arendamisel. Kodulektuur.

✱ 2. - 15. n. 4 P n-s

2 knt

25. - 37. n. 4 P n-s

2 knt

⇒E

**FLEE.06.004 Üks läänemeresoome keel. Liivi keel**

emeritiitprofessor Eduard Vääri

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ eesti:alam

Antakse ülevaade liivi keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetuse põhijoontest ning liivi keele arengu- ja uurimisloost.

✱ 3. - 14. n. 2 L n-s

⇒E

**FLEE.06.005 Üks läänemeresoome keel. Vadja keel**

dotsent Heinike Heinsoo

1 AP (12 L + 12 P + 16 i) • E

□ eesti:alam

Antakse ülevaade vadja keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetuse

põhijoontest ning vadja keele arengu- ja uurimisloost.

✱ 24. - 38. n. 1 L, 1 P n-s

⇒E

**FLEE.06.006 Üks läänemeresoome keel. Karjala keel**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEE.06.007 Liivi keel (praktiline kursus)**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEE.06.011 Läänemeresoome murded**

korr. professor Tiit-Rein Viitso

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ eesti:ülem

Antakse ülevaade läänemeresoome keelte murdejaotusest ja peamurrete tunnusjoontest.

✱ 24. - 33. n. 4 L n-s

⇒E

**FLEE.06.014 Soome kultuur I**

lektor Eino Koponen

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ eesti:alam

Ülevaade soome tavakultuurist ja tähtpäevakommetest. Loengud ja kirjandus õppejõu soovitusel.

✱ 2. - 15. n. 2 L n-s

⇒E

**FLEE.06.015 Soome grammatika I**

lektor Eino Koponen

1 AP (28 P + 12 i) • E

□ eesti:alam

① FLEE.06.001

Antakse ülevaade soome sõnavara kujunemisest.

✱ 2. - 15. n. 2 P n-s

⇒E

**FLEE.06.016 Soome vestluskursus I**

lektor Eino Koponen

1 AP (28 P + 12 i) • E

□ eesti:kesk

① FLEE.06.001

Soome keele kõneoskuse arendamine.

✱ 2. - 15. n. 4 P n-s

⇒E

**FLEE.06.017 Soome keele kirjutamiskursus I**

lektor Eino Koponen

2 AP (26 P + 54 i) • E

□ eesti:alam

① FLEE.06.001

Eri tüüpi tekstide (ajaleheartiklite, arvamuste, avalduste jms) kirjutamine.

✱ 2. - 15. n. 2 P n-s

24. - 38. n. 2 P n-s

⇒E

**FLEE.06.018 Soome keelepraktika**

lektor Eino Koponen

1 AP (40 i) • A

□ eesti:kesk

① FLEE.06.001

Süvendatakse teadmisi soome keele grammatikast ja sõnavarast.

**FLEE.06.019 Soome kirjandus I**

lektor Eino Koponen

2 AP (24 P + 56 i) • E

□ eesti:alam

Sissejuhatus soome kirjandusse. Loengud või sooritus õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.

✱ 24. - 38. n.

⇒E

**FLEE.06.020 Soome keele proseminar. Proseminaritöö**

emeritiitprofessor Eduard Vääri

3 AP (58 S + 62 i) • A

□ eesti:alam

① FLEE.06.001

Täiustatakse igakülgset soome keele oskust.

✱ 2. - 15. n. 2 S n-s

1 ref

24. - 38. n. 2 S n-s

1 ref

⇒A



**FLEE.06.021 Soome kultuur II**

lektor Eino Koponen

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ eesti:kesk

① FLEE.06.001, FLEE.06.014

Ülevaade soome kultuurist ja selle arengust. Loengud ja kirjandus õppejõu soovitusel.

✱ 2. - 15. n. 2 L n-s

⇒E

**FLEE.06.022 Soome grammatika II**

lektor Eino Koponen

2 AP (24 P + 56 i) • E

□ eesti:kesk

① FLEE.06.015

Soome grammatika tundmise süvendamine ja sellealaste esseede või referaatide kirjutamine.

✱ 24. - 38. n. 2 P n-s

2 ref

⇒E

**FLEE.06.023 Soome-eesti kontrastiivgrammatika**

dotsent Heinike Heinsoo

2 AP (28 L + 52 i) • E

□ eesti:kesk

① FLEE.06.015

Antakse ülevaade soome kirjanduse uuemast perioodist kuni tänapäevani. Autorite valik õppejõu juhendusel.

✱ 2. - 15. n. 2 L, 2 P n-s

⇒E

**FLEE.06.025 Soome keele tõlkekursus I**

lektor Eino Koponen

2 AP (16 L + 32 P + 32 i) • E

□ eesti:kesk

Tõlketooria ja soome keelest eesti keelde tõlkimise harjutamine.

✱ 2. - 38. n. 2 P n-s

⇒E

**FLEE.06.026 Soome hääliku- ja vormisüsteemi ajalugu**

dotsent Tõnu Seilenthal

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ eesti:kesk

① FLEE.06.001

Tutvutakse soome hääliku- ja muutesüsteemi kujunemisega. Loengud või sooritus õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.

✱ 1. - 6. n. 3 L n-s

2 knt

⇒E

**FLEE.06.027 Soome sõnavara ja kirjakeele ajalugu**

emeritprofessor Paul Alvre

1 AP (28 L + 12 i) • E

□ eesti:kesk

Tutvustatakse soome sõnavara ja kirjakeele arengut. Loengud või sooritus õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.

✱ 2. - 15. n. 2 L n-s

⇒E

**FLEE.06.028 Soome murded ja kõnekeel**

lektor Eino Koponen

1 AP (26 L + 14 i) • E

□ eesti:kesk

Tutvutakse soome lokaalmurrete ja nn kõnekeele. Loengud ja õppejõu soovitatud kirjandus.

✱ 24. - 36. n. 2 P n-s

⇒E

**FLEE.06.029 Soome kirjandus II**

3 AP (24 S + 96 i) • E

□ eesti:kesk

II maailmasõja eelne soome kirjandus. Loengud, õppejõu soovitatav kirjandus ja üliõpilaste ettekanded.

✱ 2. - 15. n. 2 L n-s

**FLEE.06.030 Soome keele seminar. Seminaritöö**

dotsent Heinike Heinsoo

4 AP (48 S + 112 i) • A

□ eesti:kesk

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö; retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.

✱ 24. - 38. n. 2 S n-s

1 ref

⇒A

**FLEE.06.031 Soome grammatika III**

lektor Eino Koponen

2 AP (28 P + 52 i)

□ eesti:ülem

① FLEE.06.022

Soome keele ehituse küsimused. Süvendatakse soome keele grammatika tundmist.

✱ 2. - 15. n. 4 P n-s

**FLEE.06.032 Soome keele tõlkekursus II**

2 AP (52 S + 28 i)

□ eesti:ülem

① FLEE.06.025

Teoreetiliste teadmiste süvendamine ja tõlkimise, sh soome keelde tõlkimise harjutamine.

✱ 24. - 37. n. 2 P, 2 S n-s

1 ref

**FLEE.06.033 Soome keele kirjutamiskursus II**

lektor Eino Koponen

1 AP (14 P + 26 i) • E

□ eesti:ülem

① FLEE.06.017

Teadustekstide kirjutamine, parandamine ja kommenteerimine.

✱ 24. - 38. n. 2 P n-s

⇒E

**FLEE.06.034 Soomekeelse suulise esinemise kursus**

lektor Eino Koponen

1 AP (14 P + 26 i) • E

□ eesti:ülem

Koosoleku- ja nõupidamisoskuse ning kõnepidamise harjutamine.

✱ 2. - 15. n. 2 P n-s

⇒E

**FLEE.06.035 Praktiline soome keel**

lektor Eino Koponen

2 AP (28 L + 28 P + 24 i) • E

**FLEE.06.036 Soome ajalugu ja maatundmine**

dotsent Heinike Heinsoo

1 AP (26 L + 14 i) • E

**FLEE.06.037 Kõneldud ja kirjutatud keele erinevused**

1 AP (12 L + 28 i) • E

**FLEE.06.038 Keskusteluanalüüs**

1 AP (12 L + 28 i) • E

**FLEE.06.039 Praktiline soome keel**

lektor Eino Koponen

2 AP (28 L + 28 P + 24 i) • E

■ eesti:alam

① FLEE.06.001

Tänapäeva soome keele sõnavara ja väljendusvõimaluste ning soome keele omandamine; ajalehetekstide lugemine ja analüüs.

✱ 2. - 16. n. 2 L n-s

⇒E

**FLEE.06.040 Soome keele ajalugu ja maatundmine**

dotsent Heinike Heinsoo

1 AP (26 L + 14 i) • E

■ eesti:alam

✱ 24. - 38. n. 2 L n-s

⇒E

**UURALI KEELTE ÕPPETOOL (07)****FLEE.07.001 Soome-ugri häälikulugu**

korr. professor Tiit-Rein Viitso

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ eesti:kesk

Tutvutakse uurali ja soome-ugri algkeele häälikusüsteemiga ja nüüdiskeelte häälikusüsteemide kujunemise põhijoontega.

✱ 4. - 13. n. 4 L n-s

⇒E

**FLEE.07.002 Soome-ugri sõnavara ajalugu**

korr. professor Tiit-Rein Viitso

1 AP (10 L + 30 i) • E

□ eesti:kesk

Tutvutakse läänemeresoome ja kaugemate sugulaskeelte ühissõnavara eri kihtidega.

✱ 1. - 3. n. 4 L n-s

⇒E



**FLEE.07.003 Ungari keele järgkursus**

4 AP (108 P + 52 i) • E

□ eesti:kesk

● FLEE.07.021

Süvendatakse igakülgset ungar keele oskust.

✱ 3. - 15. n.	4 P n-s	2 knt	
24. - 38. n.	4 P n-s	2 knt	⇒E

**FLEE.07.004 Kaugemad sugulaskeeled**

dotsent Tõnu Seilenthal

2 AP (52 L + 28 i) • E

□ eesti:kesk

Antakse ülevaade ühest või mitmest kaugemast sugulaskeelest koos ülduurali problemaatika valgustamisega nende näitel.

✱ 24. - 36. n.	4 L n-s		⇒E
----------------	---------	--	----

**FLEE.07.005 Soome-ugri ajalooline morfoloogia**

dotsent Tõnu Seilenthal

2 AP (34 L + 46 i) • E

□ eesti:kesk

Tutvutakse läänmeresoomi ja kaugemate sugulaskeelte sõnamuutmis- ja tuletussüsteemide kujunemise põhijoontega.

✱ 24. - 40. n.	2 L n-s		⇒E
----------------	---------	--	----

**FLEE.07.007 Seminar. Seminaritöö**

4 AP (48 S + 32 i) • A

□ eesti:kesk

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö, retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.

✱ 3. - 16. n.	2 S n-s		
24. - 37. n.	2 S n-s		⇒A

**FLEE.07.010 Fennougristika aktuaalsed probleemid**

korr. professor Tiit-Rein Viitso, dotsent Tõnu Seilenthal

2 AP (34 L + 46 i) • E

□ eesti:ülem

Antakse ülevaade kõige aktuaalsematest probleemidest tänapäeva soome-ugri keeleteaduses seoses laiemaga fennougrilise taustaga.

✱ 24. - 40. n.	2 L n-s		⇒E
----------------	---------	--	----

**FLEE.07.012 Postseminar**

korr. professor Ago Künnap, korr. professor Tiit-Rein Viitso

2 AP (48 S + 32 i) • A

□ eesti:ülem

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid diplomitöödega seotud temaatikast.

✱ 2. - 16. n.	2 S n-s		
24. - 38. n.	2 S n-s		⇒A

**FLEE.07.013 Hääldus ja õigekirjutus**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEE.07.014 Ungari keele süvakursus**

lektor Peter Pomozi

3 AP (84 P + 36 i) • E

□ eesti:alam

● FLEE.07.027, FLEE.07.028

Süvendatakse ungar keele igakülgset oskust.

✱ 3. - 16. n.	6 P n-s	3 knt	⇒E
---------------	---------	-------	----

**FLEE.07.015 Ungari maatumine**

lektor Anu Nurk

1 AP (28 L + 12 i) • E

□ eesti:alam

Saadakse ülevaade Ungari maateadusest, minevikust ja rahvaluulest. Loetakse ungarikeelseid tekste.

✱ 3. - 17. n.	2 L n-s		⇒E
---------------	---------	--	----

**FLEE.07.016 Sissejuhatus ungari kirjandusse**

1 AP (28 L + 12 i) • E

□ eesti:alam

● FLEE.07.027, FLEE.07.028

Väike valimik ungari kirjandust koos tähtsaimate kirjanduslooliste andmetega. Lugemispalad ungari ja eesti keeles.

✱ 3. - 16. n.	2 L n-s		⇒E
---------------	---------	--	----

**FLEE.07.017 Proseminar**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEE.07.018 Ungari keele täienduskursus**

lektor Peter Pomozi

4 AP (112 P + 48 i) • E

□ eesti:kesk

Keerulisemaid ungar süntaktilisi struktuure. Õpitakse aktiivselt kasutama ka filoloogias oskussõnavara.

✱ 25. - 38. n.	8 P n-s	4 knt	⇒E
----------------	---------	-------	----

**FLEE.07.019 Tõlkimine ungar keelest eesti keelde**

lektor Anu Nurk

2 AP (52 P + 28 i) • E

□ eesti:kesk

Süvendatakse ungar keelest tõlkimise oskust.

✱ 3. - 16. n.	2 P n-s	1 knt	
24. - 35. n.	2 P n-s	1 knt	⇒E

**FLEE.07.020 Ungari kultuurilugu**

dotsent Tõnu Seilenthal

2 AP (52 L + 28 i) • E

□ eesti:kesk

Ülevaade esiungarlaste mütoloogiast ja nende kunstist ning Ungari kunstiajaloo ja hariduskorraldusest Ungari ajaloolistel aladel.

✱ 3. - 15. n.	2 L n-s		
24. - 36. n.	2 L n-s		⇒E

**FLEE.07.021 Ungari keele põhikursus**

3 AP (90 P + 30 i) • E

□ eesti:alam

Saadakse põhiteadmised ungar keelest.

✱ 2. - 16. n.	3 P n-s	2 knt	
24. - 38. n.	3 P n-s	2 knt	⇒E

**FLEE.07.022 Soome-ugri keelte uurimislugu**

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ eesti:alam

Tutvutakse soome-ugri keelte uurimisega läbi aegade, tähtsamate keskuste ja uurijatega, uurimise tänase seisundiga.

✱ 2. - 16. n.	2 L n-s		⇒E
---------------	---------	--	----

**FLEE.07.023 Praktikum**

1 AP (40 P) • A

□ eesti:alam

Töötatakse läbi sugulaskeelte talletusi. Võimaluse korral sooritatakse praktikum 2-nädalase ekspeditsioonina sugulaskeelte kõneleajate juurde, millega kaasneb keeleainese talletamine.

**FLEE.07.024 Proseminar. Proseminaritöö**

dotsent Tõnu Seilenthal

2 AP (48 S + 32 i) • A

□ eesti:alam

Osaletakse proseminaris ja kirjutatakse proseminaritöö, arutatakse ühiselt proseminaritöid.

✱ 3. - 16. n.	2 S n-s	1 ref	
24. - 38. n.	2 S n-s		⇒A

**FLEE.07.025 Ungari maatumine**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEE.07.026 Ungari keele ajalugu**

dotsent Tõnu Seilenthal

1 AP (26 L + 14 i) • E

□ FL:ülem

Vaadeldakse ungar keele, eelkõige kirjakeele kujunemismalle. Analüüsitakse ungar keele ajaloo põhimälestisi (TihA, HB, ÖMS jne.)

✱ 3. - 15. n.	2 L n-s		⇒E
---------------	---------	--	----



**FLEE.07.027 Ungari keele algkursus**

☛ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEE.07.028 Ungari keele järgkursus**

☛ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEE.07.029 Tõlkimine eesti keelest ungari keelde**

☛ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEE.07.030 Ungari keele soome-ugri põhijooni**

lektor Anu Nurk

1 AP (26 L + 14 i) • E

□ FL:kesk

Antakse üldteadmised ungari keele soome-ugri põhijoontest ning ungarlaste esiajaloo.

☛ 24. - 36. n. 2 L n-s

→E

**FLEE.07.031 Ungari kirjanduse ajalugu I**

☛ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEE.07.032 Ungari kirjanduse ajalugu II**

☛ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEE.07.033 Deskriptiivne grammatika**

☛ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEE.07.034 Praktikum**

lektor Peter Pomozi

1 AP (40 i) • A

□ FL:kesk

Omandatakse teadusliku uurimistöö praktilisi kogemusi individuaalsete ülesannete põhjal.

☛ 24. - 38. n.

→A

**FLEE.07.035 Seminar. Seminaritöö**

☛ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEE.07.036 Ungari ajalugu maahõivamisest kaasajani**

☛ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEE.07.037 Fennougristika alused**

korr. professor Ago Künnap, korr. professor Tiit-Rein Viitso

2 AP (52 L + 28 i) • E

■ eesti

Tutvutakse fennougristika kui teaduskompleksi olemusega, soome-ugri ja samojeedi keelte ja nende kõnelejaskonnaga, fennougristika seniste saavutustega ja kaasajaste muutustega.

☛ 1. - 13. n. 2 L n-s

24. - 36. n. 2 L n-s

→E

**FLEE.07.038 Uurali keelte kontaktid**

korr. professor Ago Künnap, dotsent Tõnu Seilenthal

2 AP (34 L + 46 i) • E

■ eesti:ülem

Tutvutakse soome-ugri ja samojeedi keelte areaalsete ja tüpoloogiliste kontaktidega teiste keelkondadega, eelkõige altai, paleosiberi, indoeuroopa keeltega, rõhuga morfoloogial.

☛ 1. - 16. n. 2 L n-s

→E

**FLEE.07.039 Magistriseminar**

korr. professor Ago Künnap

8 AP (120 S + 200 i) • A

■ eesti:mag

Arutatakse magistritööde probleematikat, kuulatakse vastavaid ettekandeid.

☛ 1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 38. n. 2 S n-s

→A

**FLEE.07.040 Diplomitöö**

10 AP (400 i)

■ eesti:ülem

Diplomitöö on kohustuslik üliõpilastele, kelle peamineks on soome-ugri keeled.

**FLEE.07.041 Altaistika ja paleosikeroloogia**

korr. professor Ago Künnap

80 AP (80 i)

■ eesti:mag

Tutvutakse altai ja paleosiberi keeltega, eelkõige morfoloogilisest aspektist, et luua Siberi areaaltüpoloogilist tausta uurali keeltele.

**FLEE.07.042 Doktoriseminar**

korr. professor Ago Künnap

8 AP (160 S + 160 i) • A

■ eesti:dokt

Arutatakse doktoritööde probleeme ja kuulatakse vastavaid ettekandeid.

☛ 1. - 15. n. 2 S n-s 1 ref

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref

→A

**FLEE.07.043 Uusim uralistika**

korr. professor Ago Künnap

4 AP (80 L + 80 S)

■ eesti:dokt

Tutvutakse uusimate saavutustega uralistikas, sealhulgas ka uurali keeleteaduse naaberladel: ajaloo, antropoloogias, arheoloogias, geneetikas.

**FLEE.07.044 Kõneharjutused**

lektor Peter Pomozi

1 AP (26 P + 14 i) • E

■ eesti:ülem

Harjutatakse kõne- ja ettekandepidamist ungari keeles.

☛ 3. - 16. n. 2 L n-s 2 ref

→E

**FLEE.07.045 Erialase teksti lugemine**

lektor Peter Pomozi

1 AP (26 P + 14 i) • E

■ eesti:ülem

Loetakse ja tõlgitakse erialaseid tekste.

☛ 3. - 16. n. 2 L n-s 1 knt

→E

**FLEE.07.046 Ungari mured**

lektor Peter Pomozi

1 AP (12 L + 14 P + 14 i) • E

■ eesti:ülem

Eksam koos ungari keele ajaloo eksamiga. Õpitakse tundma ungari murrete kujunemist ja tähtsamaid iseloomulikke tunnusoone.

**FLEE.07.047 Ungari keele ajalugu**

lektor Peter Pomozi

2 AP (40 L + 12 P + 28 i) • E

■ eesti:ülem

Eksam koos ungari murrete eksamiga. Vaadeldakse ungari keele hääliküsteemi ja grammatika kujunemist. Analüüsitakse vanimaid ungari keele tekste.

☛ 3. - 16. n. 2 L n-s 1 knt

24. - 37. n. 2 L n-s 1 knt

→E

**FLEE.07.048 Ungari rahvateadus**

lektor Peter Pomozi

1 AP (28 L + 12 i) • E

■ eesti:ülem

Sissejuhatus ungari rahvateadusesse.

☛ 3. - 16. n. 2 L n-s 1 ref

→E

**FLEE.07.049 Ungari kirjanduse ajalugu III. Romantism ja realism.**

assistent Andrea Pomozi

1 AP (20 L + 6 S + 14 i) • E

■ eesti:ülem

Arany J., Kemény, Jokai, Madach, Vajda, Arany L., Reviczky, Brody jt. ja nende toodang.

☛ 3. - 16. n. 2 L n-s

→E

**FLEE.07.050 Ungari kirjanduse ajalugu IV**

assistent Andrea Pomozi

1 AP (18 L + 8 S + 14 i) • E

■ eesti:ülem

Ady, Móricz, Kosztolányi, Babits, Tóth, Juhász, József, Radnóti, Dsida, Áprily, Tamási, Kós, Kunz jt.

☛ 24. - 37. n. 2 L n-s

→E



**FLEE.07.051 Kaasaegne ungari kirjandus Ungaris ja väljaspool**

lektor Peter Pomozi

1 AP (18 L + 8 S + 14 i) • E

■ eesti:ülem

Németh, Örkény, Dézy, Illyés, Nagy Laszló, Kányádi.

✱ 24. - 37. n. 2 L n-s

⇒E

**FLEE.07.052 Postseminar**

lektor Peter Pomozi

2 AP

□ eesti:ülem

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid diplomitöödega seotud temaatikast.

✱ 3. - 16. n.

24. - 37. n.

⇒A

**FLEE.07.053 Diplomitöö**

lektor Peter Pomozi

10 AP (400 i)

■ eesti:ülem

**FLEE.07.054 Lapi keel**

lektor Eino Koponen

1 AP (14 L + 12 P + 14 i) • E

□ eesti

Põhjalapi kirjakeele algeid õpiku "Davvin I" alusel.

✱ 3. - 16. n. 2 L n-s

⇒E

**ÜLDKEELETEADUSE ÕPPETOOL (08)****FLEE.08.001 Sissejuhatus üldkeeleteadusesse**

korr. professor Haldur Õim

2 AP (30 L + 50 i) • A

□ eriped:1. võõrfl:1

Antakse ülevaade üldkeeleteaduse ainest, põhisuundadest, meetoditest ja mõistetest, samuti keeleteaduse seostest lähiteadustega.

✱ 2. - 13. n. 2 L n-s

⇒A

**FLEE.08.002 Keeleteaduse alused**

korr. professor Haldur Õim

2 AP (30 L + 50 i) • E

□ eesti:alam

Antakse ülevaade üldkeeleteaduse ainest, põhisuundadest, meetoditest ja mõistetest, samuti keeleteaduse seostest lähiteadustega.

✱ 2. - 13. n. 2 L n-s

⇒E

**FLEE.08.003 Keeleteooria**

korr. professor Haldur Õim

2 AP (24 L + 56 i) • E

□ eesti:kesk

Antakse süvendatud käsitlus tänapäeva olulisematest teoreetilistest konseptsioonidest keele olemuse, ehituse ja funktsioneerimise kohta.

✱ 24. - 35. n. 4 L n-s

⇒E

**FLEE.08.004 Keeleteaduse ajalugu**

korr. professor Haldur Õim

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ eesti:ülem

Käsitletakse keeleteaduse ajaloo sõlmküsimusi.

✱ 2. - 13. n. 2 L n-s

⇒E

**FLEE.08.005 Semantika**

korr. professor Haldur Õim

1 AP (24 L + 16 i) • A

□ eesti:ülem

Käsitletakse lingvistilise semantika meetodeid ja arengusuundi.

✱ 24. - 35. n. 2 L n-s

⇒A

**ERIPEDAGOOGIKA OSAKOND (EP)****HÄLVIKUPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)****FLEP.01.001 Võrdlev eripedagoogika**

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1.5 AP (32 L + 28 i) • A

■ eriped:alam

● FLEP.01.016

Ajalooline ja võrdlev ülevaade puute ja hälvetega inimeste

pedagoogikast.

✱ 1. - 16. n.

2 L n-s

1 ref

⇒A

**FLEP.01.002 Hälvikute psühodiagnostika**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**FLEP.01.003 Sissejuhatus käitumisravis**

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1 AP (4 L + 8 S + 28 i) • A

□ eriped:5

● FLEP.01.008, SOPH.00.036

Käitumisravi põhimõtted ja võtted häbeliste laste koolis õpetamise seisukohalt.

✱ 1. - 4. n.

1 L, 2 S n-s

1 ref

⇒A

**FLEP.01.004 Maateaduse abiõpe**

korr. professor Jaan Kõrgesaar

4 AP (78 L + 26 P + 16 S + 40 i) • EA

■ eriped:4

● FLEP.01.014

Maateaduskursuse ülesehitus ja õpetamise eripära hälvete ja puuetega lastele.

✱ 1. - 16. n.

3 L, 1 P n-s

1 knt

⇒A

27. - 37. n.

3 L, 1 P n-s

1 knt

⇒E

**FLEP.01.005 Kehapuuetega laste pedagoogika**

korr. professor Jaan Kõrgesaar, assistent Regina Toom-Paavel

1 AP (20 L + 4 P + 4 S + 12 i) • A

□ eriped:kesk

● FLEP.01.008

Kehapuuetega ja kroonilisi haigusi põdevate laste erivajadused ja nende rakendamine haridus-, tervishoiu- ja sotsiaallabi liinis.

✱ 24. - 34. n.

3 L n-s

1 ref

⇒A

**FLEP.01.006 Eripedagoogika korraldus**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**FLEP.01.007 Sissejuhatus hälvikupsühholoogiase ja psühodiagnostikasse**

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Viivi Neare

3 AP (44 L + 36 S + 40 i) • EAA

■ eriped:alam

● SOPH.00.029, SOPH.00.036 @ ARFS.01.010

Hälvikupsühholoogia kui võrdlev psühholoogia. Erinevatesse hälbegruppidesse kuuluvate laste, õpilaste, noorte ja täiskasvanute arengu erisused, nende olemus. Psühodiagnostika põhimõtted ja võtteid arenguhälvetega laste eristamiseks ja iseloomustamiseks. Praktikumid ja seminarid toimuvad üld- ja erilasteasutustes (-koolides) ning psühhiaatriaigla lasteosakonnas.

✱ 2. - 16. n.

3 L, 1 P, 1 S n-s

1 knt, 2 ref

⇒2A + E

**FLEP.01.009 Sissejuhatus surdopedagoogikasse**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**FLEP.01.010 Matemaatika abi- ja tugiõpe I**

dotsent Eha Viitar

2 AP (32 L + 12 S + 36 i) • E

■ eriped:3

● FLEP.01.008, FLEP.01.016

Analüüsitakse õpiraskustega seotud pedagoogilis-psühholoogilisi probleeme, õpetatakse käsitlema täisarve 100-piires, nelja aritmeetilist tehet nendega ja tekstülesannete lahendamist, selgitatakse materjali raskusastmeid ja erinevaid omandamise jõukohastamise võtteid.

✱ 1. - 16. n.

3 L, 1 S n-s

1 knt

⇒E

**FLEP.01.011 Matemaatika abi- ja tugiõpe II**

dotsent Eha Viitar

3 AP (40 L + 10 P + 16 S + 54 i) • E

■ eriped:3

● FLEP.01.010

Analüüsitakse õpiraskustega seotud probleeme, õpetatakse käsitlema täisarve miljoni piires, harilikke ja kümnendmurde ning tehteid nendega. mõõtühikuid ja tehteid nimega arvudega, geomeetria elemente, selgitatakse omandamise jõukohastamise võtteid.

✱ 23. - 38. n.

4 L, 1 P, 1 S n-s

1 knt

⇒E



**FLEP.01.012 Matemaatika tugiõpe**

dotsent Eha Viitar

**2.5 AP (36 L + 6 P + 14 S + 44 i) • EA**

■ eriped:3

① FLEP.01.008, FLEP.01.016

Tutvustatakse matemaatika abiõppe teoreetilisi aluseid ja praktilisi võimalusi erivajadustega õpilaste arvutama õpetamisel.

✱ 1. - 16. n.	2 L n-s	1 knt	⇒A
23. - 38. n.	2 L, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒E

**FLEP.01.013 Surdopedagoogika ajalugu**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEP.01.014 Abi- ja tugiõppe didaktika**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEP.01.015 Loodusõpetuse abiõpe**

dotsent Ants Reinmaa

**4 AP (64 L + 16 P + 16 S + 64 i) • EA**

■ eriped:4

① FLEP.01.008, FLEP.01.014

Saadakse ettevalmistus loodusõpetuse kõigi aineosade (eluta loodus, taimeriik, loomariik, inimese organism ja tervishoid) õpetamiseks arenguliste erivajadustega lastele.

✱ 1. - 16. n.	4 L, 1 P, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒A + E
---------------	-------------------	--------------	--------

**FLEP.01.016 Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse**

dotsent Ants Reinmaa, assistent Regina Toom-Paavel

**2.5 AP (32 L + 32 P + 24 S + 12 i) • A**

■ eriped:alam

Saadakse ülevaade hälvikupedagoogikast kui teadusharust ja selle tulemuste rakendamisest. Saadakse ülevaade erivajadustega laste õpetamise alustest ja korraldustest. Praktikumides saadakse ülevaade puuetega inimeste organisatsioonidest ja ühingulisest tegevusest.

✱ 1. - 16. n.	2 L, 2 P, 1 S n-s	1 ref	⇒A
---------------	-------------------	-------	----

**FLEP.01.017 Õppeülesannete koostamine ja kasutamine**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEP.01.018 Näitlikustamine abi- ja tugiõppes**

dotsent Ants Reinmaa

**1 AP (16 L + 8 P + 8 S + 8 i) • A**

□ eriped:kesk

① FLEP.01.008, FLEP.01.014 ② SOPH.00.036

Süvenetakse näitlikustamise küsimustesse AEV-lastel õpetamisel. Omandatakse ettevalmistus AEV-lastel õppetöö näitlikustamiseks.

✱ 7. - 13. n.	2 L, 1 P, 1 S n-s	1 ref	⇒A
---------------	-------------------	-------	----

**FLEP.01.019 Koduloo abiõpe**

dotsent Ants Reinmaa

**2 AP (32 L + 8 P + 24 S + 16 i) • A**

■ eriped:4

① FLEP.01.008, FLEP.01.014

Saadakse ettevalmistus koduloo kui arendava aine õpetamiseks ja koduloolise materjali kasutamiseks töös erivajadustega lastega.

✱ 1. - 16. n.	2 L, 1 S n-s	1 knt, 2 ref	⇒A
---------------	--------------	--------------	----

**FLEP.01.021 Korrektsioonitöö õpiraskustega lastega**

lektor Kaja Plado

**1 AP (18 L + 4 P + 4 S + 14 i) • A**

■ eriped:kesk

① FLEP.01.008, SOPH.00.036

Õpiedutuse põhjused, probleemi lahendamine üldkooli tingimustes, korrektsioonitöö alused.

✱ 2. - 11. n.	2 L n-s	1 knt, 1 ref	⇒A
---------------	---------	--------------	----

**FLEP.01.022 Sissejuhatus koolieelsesse üld- ja eripedagoogikasse**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEP.01.023 Sotsiaaltöö praktika**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLEP.01.024 Viiekommunikatsioon II**

assistent Regina Toom-Paavel

**2 AP (14 L + 50 P + 6 S + 10 i) • A**

Praktiline kursus visuaal-manuaalse suhtlemisõpetamise õpetamiseks. Antakse ülevaade viipekeele grammatikast, Eesti kurtide kogukonnast ja selle ajaloost.

✱ 25. - 34. n.	2 L n-s	1 ref	⇒A
----------------	---------	-------	----

**FLEP.01.025 Viiekommunikatsioon II**

assistent Regina Toom-Paavel

**2 AP (10 L + 50 P + 6 S + 14 i) • A**

① FLEP.01.024

Visuaal-manuaalse suhtlemisõpetamise jätkukursus. Teoreetilises osas käsitletakse kurtuse psühho-sotsiaalseid aspekte, kurtide haridusprobleeme.

✱ 6. - 16. n.	2 L n-s	1 ref	⇒A
---------------	---------	-------	----

**FLEP.01.027 Sissejuhatus vaegnägijate pedagoogikasse**

Anne Kõiv

**0.5 AP (12 L + 28 P) • A**

□ eriped:kesk

① FLEP.01.008

Ülevaade nägemisfunktsioonist, selle arengust ja puuetest. Vaegnägijate areng väikelapsest täiskasvanueani. Vaegnägijate pedagoogika ja rehabilitatsioon.

✱ 24. - 29. n.	2 L, 4 P n-s		⇒A
----------------	--------------	--	----

**FLEP.01.028 Vaimupuudega laste pedagoogika**

dotsent Viivi Neare, assistent Marje Koorits

**2 AP (30 L + 5 P + 18 S + 27 i) • AA**

□ eriped:kesk

Keskmise, mõõduka ja sügava astme vaimne alaareng. Vaimu- ja liitpuue. Vaimupuuetega laste arenduse eesmärgid, meetodid, vahendid.

✱ 1. - 16. n.	2 L, 1 P, 1 S n-s	1 ref	⇒A
---------------	-------------------	-------	----

**FLEP.01.029 AAC I - Graafilised meetodid**

assistent Marje Koorits

**1 AP (14 L + 4 P + 10 S + 12 i) • A**

□ eriped:kesk

Kõnetu inimese suhtlemisvõimalused. Häälikulist kõnet asendavad ja täiendavad suhtlemisvõimalused. Graafilised meetodid, nende kasutamine ja õpetamise metoodika.

✱ 2. - 8. n.	2 L n-s	1 ref	⇒A
--------------	---------	-------	----

**FLEP.01.030 AAC II - Lihtsustatud viiped**

assistent Marje Koorits, assistent Regina Toom-Paavel

**1 AP (14 L + 7 P + 7 S + 12 i) • A**

□ eriped:kesk

① FLEP.01.024

Kõnetu inimese suhtlemisvõimalused, viibeldud eesti keele baasil. Seos teiste AAC meetoditega. Lihtsustatud viibete õppimine ja õpetamise metoodika.

✱ 10. - 16. n.	2 L, 1 P, 1 S n-s		⇒A
----------------	-------------------	--	----

**FLEP.01.031 Bliss-süsteem (keel) AAC III**

assistent Marje Koorits

**1 AP (20 L + 5 P + 5 S + 10 i) • A**

□ eriped:kesk

① FLEP.01.029

C.Bliss ja tema loodud tehiskeel; Blisskeele struktuur. Bliss-sümbolite joonestamine ja kombineerimine; süntaks. Blisskeele õpetamise metoodika. Individuaalse õppekava koostamine.

✱ 22. - 31. n.	2 L n-s	1 knt	⇒A
----------------	---------	-------	----

**FLEP.01.032 Akustiline analüüs**

teadur Taive Särg

**1 AP (12 L + 28 i) • A**

□ eriped:mag

② FLEP.02.003

Tutvutakse kõne parameetrite arvutianalüüsi võimalustega (CSL).

✱ 7. - 12. n.	2 L n-s		⇒A
---------------	---------	--	----

**FLEP.01.033 Kasvatustõrjaka**

assistent Marje Koorits

**4 AP (160 P) • A**

■ eriped:kesk

① FLEP.01.008

Harjutatakse töövõtteid arenguliste erivajadustega laste igakülgeks arendamiseks mitmekesiste tegevuste kaudu. Omandatakse suhtlemiskogemusi nii lastega kui nende vanematega.

✱ * 4	40 P n-s		⇒A
-------	----------	--	----

**FLEP.01.034 Proseminar****2 AP (28 P + 20 S + 32 i) • A**

■ eriped:alam

② FLEP.01.016

Infootsingu ja/või teadusteksti refereerimisõpetuse harjutused. Proseminari



töö koostamine ja arutelu mõnel eripedagoogika, hälvikupsühholoogia või sotsioloogilisel teemal.

✱ 6. - 13. n. 2 P, 1 S n-s  
24. - 35. n. 1 P, 1 S n-s

→A

#### FLEP.01.036 Seminar I

2 AP (28 P + 20 S + 32 i) • A

■ eriped:kesk

● FLEP.01.034

Infootsingu ja/või teadusteoste refereerimisokuse harjutused. Seminaritöö koostamisega arutelu mõnel eripedagoogika (sh. erimetoodika), hälvikupsühholoogia või sotsioloogilisel teemal.

✱ 6. - 13. n. 2 P, 1 S n-s  
24. - 35. n. 1 P, 1 S n-s

→A

#### FLEP.01.037 Magistriõppe seminar

korr. professor Karl Karlep, korr. professor Jaan Kõrgesaar

4 AP (160 i) • E

■ eriped:mag

Referaatide ettekannete ja arutelu vormis töötatakse läbi üksikuid teemasid magistrieksamini ainetest (eripedagoogika üldküsimused, õppetooli ained), esitatakse ja arutatakse uurimistöö kulgu (teema, hüpotees, meetodika, analüüs).

✱ 3. - 16. n. 3 S n-s 1 ref  
24. - 36. n. 3 S n-s

→E

#### FLEP.01.038 Diplomitöö

16 AP (640 i)

■ eriped:ülem

● FLEP.01.052

Individuaaljuhendamise all teostatakse infootsing, vormistatakse teemakohane kirjanduse ülevaade, valitakse või töötatakse välja uurimismetoodika, viiakse läbi uurimus ühel eripedagoogika, hälvikupsühholoogia või sotsioloogilisel teemal.

#### FLEP.01.043 Auismipedagoogika

dotsent Viivi Neare

1 AP (15 L + 10 S + 15 i) • A

□ eriped:kesk

● ARPS.01.006, FLEP.01.008, FLEP.01.054

Käsitletakse retrospektiivselt autistlike laste arengu iseärasusi. Antakse ülevaade autistlike laste arendamise, õpetamise ja käitumisjoonte kujundamise võimalustest.

✱ 2. - 16. n. 1 L, 1 P, 2 S n-s 1 ref →A

#### FLEP.01.052 Seminar II

2 AP (28 P + 16 S + 36 i) • A

■ eriped:ülem

● FLEP.01.036

Viimistletakse infootsingut ja refereerimisokusi. Koostatakse seminaritöö II mõnel eripedagoogika (sh. erimetoodika), hälvikupsühholoogia või sotsioloogilisel teemal.

✱ 3. - 12. n. 1 P, 1 S n-s  
30. - 35. n. 3 P, 1 S n-s

→A

#### FLEP.01.054 Paranduskasvatus

† 1996/97 õa. ei toimu

#### FLEP.01.056 Eripedagoogika praktikum

assistent Merit Hallap, assistent Marje Koorits

1 AP (20 P + 10 S + 10 i) • A

■ eriped:kesk

Tutvumine hariduslike erivajadustega laste õppe-, kasvatustöö sisu ja töökorraldusega koolieelsetes lasteasutustes ja erikoolides. Suhtlusokuse kujundamine arenguliste erivajadustega lastega, esmaste oskuste andmine õppe-, kasvatustegevuse juhendamiseks ja laste arengu jälgimiseks.

✱ 5. - 14. n. 2 P, 1 S n-s →A

#### FLEP.01.058 Võrdlev eripedagoogika II

korr. professor Jaan Kõrgesaar

2 AP (5 L + 5 P + 70 i) • A

■ eriped:mag

Filosoofia, religioonid, kunst ja ilukirjandus normist ja hälbivusest. Hariduslikud ja/või arengulised erivajadused elukaas. Hälvikuõppe korraldus erirühmades.

✱ 38. - 48. n. 1 ref →A

#### FLEP.01.059 Hälvikud hariduskorraldus- ja õigusprotsessis

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Viivi Neare

1.5 AP (6 L + 6 S + 48 i) • A

■ eriped:mag

Inim- ja kodanikuõigused, hälve ja puue. Haridusseadusandlus ja -korraldus hälvete, puute, õpi- ja käitumisraskustega laste ja noorukite osas.

✱ 38. - 40. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →A

#### FLEP.01.060 Erididaktika II

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Ants Reinmaa

2 AP (5 L + 5 S + 70 i) • A

■ eriped:mag

Õppekava koostamine ja realiseerimine puute ja hälvetega laste ja noorukite arendamisel.

✱ 38. - 48. n. →A

#### FLEP.01.061 Paranduskasvatus II

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1.5 AP (5 L + 5 S + 50 i) • A

■ eriped:mag

Bioloogilise ja/või sotsiaalse tagapõhjaga käitumishälvete korrigeerimise pedagoogilised meetodid ja võtted.

✱ 38. - 48. n. →A

#### FLEP.01.062 Eripedagoogide koostöö ja eetika

korr. professor Jaan Kõrgesaar, Kai Kukk, Vello Saliste

0.5 AP (3 L + 7 S + 10 i) • A

■ eriped:mag

Pedagoogide ja ametnike vastutus ja koostöö. Lapsevanema ja/või hälviku eneseteostuse viisid täitev-, seadusandlike ja kohtuvõimu sfäärides. Kutse-eetika.

✱ 15. - 18. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →A

#### FLEP.01.063 Kutse- ja toimetulekukoolitus hälvikutele

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Viivi Neare, assistent Marje Koorits, Anne Kõiv

0.5 AP (4 L + 4 S + 12 i) • A

■ eriped:mag

Eneseteenindus- ja igapäevase elu oskuste, mittesuuliste märksüsteemide ja arvuti- erivahendite õpetamine ning kutseõpe puute ja hälvetega inimestele.

✱ 10. - 14. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →A

#### FLEP.01.064 Matemaatika abiõpe I

dotsent Eha Viitar

1 AP (14 L + 8 S + 18 i) • A

□ eriped:3

● FLEP.01.008, FLEP.01.014

Õpetatakse käsitlema arve 100 piires, nelja aritmeetilist tehet nendega ja tekstülesannete lahendamist.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt →A

#### FLEP.01.065 Matemaatika abiõpe II

dotsent Eha Viitar

1.5 AP (20 L + 6 P + 8 S + 26 i) • E

□ eriped:3

● FLEP.01.012, FLEP.01.064

Õpetatakse käsitlema täisarve miljoni piires, harilikke ja kümnendmurde, mõõtühikuid ja tehteid nimega arvudega, geomeetria elemente, selgitatakse omandamise jõukohastamise võtteid.

✱ 23. - 38. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt →E

#### FLEP.01.066 Raske vaimu- ja liitpuudega laste pedagoogika

dotsent Viivi Neare, assistent Marje Koorits

4 AP (64 L + 8 P + 48 S + 40 i) • EA

■ eriped:kesk

Keskmise-, raske- ja sügava astme vaimupuude olemus, definitsioon, põhjused. Vaimu- ja liitpuudega laste arengu iseärasused ja korrigeerimine. Baasstimuleerimine, toimetulekuõpetuse põhimõtted ja -võtted. Primaarse ja sekundaarse puude eristamine ning selle osa laste ning noorte arendamisel/ õpetamisel.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt, 2 ref →E  
24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →A



**FLEP.01.067 Paralingvistilised suhtlemisviisid**  
 assistent Marje Koorits, assistent Regina Toom-Paavel  
 3 AP (42 L + 24 P + 24 S + 30 i) • EA

■ eriped:3

Raske kõnepuudega ja/või kõnetu inimese suhtlemisprobleemid ja nende ületamise võimalused. Graafilised sümbolsüsteemid ja lihtsustatud viiped suhtlusvahendina, nende kasutamine ja õpetamise meetodika. Kõneleva suhtluspartneri roll suhtlusprotsessis. Kõnetu perekonna/lähedaste nõustamine ja õpetamine. Individuaalse suhtlusprogrammi koostamine.

✱ 2. - 16. n. 2 L n-s 1 ref ⇒A  
 23. - 31. n. 2 L n-s 1 knt ⇒E

**FLEP.01.068 Haigete laste pedagoogika**

assistent Regina Toom-Paavel  
 1 AP (10 L + 12 P + 6 S + 12 i) • A

■ eriped:2

Kroonilist haigust põdevate laste bio - psühho - sotsiaalsed probleemid, nende laste õpetamine haridus-, tervishoiu- ja sotsiaalsfääris.

✱ 24. - 34. n. 1 ref ⇒A

**FLEP.01.069 Toimetulekuuskuste arendamispraktika**

assistent Marje Koorits  
 4 AP (100 P + 4 S + 56 i) • A

■ eriped:4

Üliõpilased suunatakse riiklikku toimetulekukooli või erikooli toimetulekuklassi (1 praktikant klassi). 1.-2. nädalal täidavad nad abiõpetaja, 3.-4. nädalal klassiõpetaja rolli (eripedagoogi juhendamisel).

✱ 23. - 26. n. 25 P, 1 S n-s ⇒A

**FLEP.01.070 Paranduskasvatusepraktika**

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Ants Reinmaa  
 2 AP (80 P) • A

■ eriped:kesk

① FLEP.01.054

Kahenädalase kasvatusepraktika kasvataja abina käitumishälvetega laste koolis või laagris.

✱ \* 2 40 P n-s ⇒A

**FLEP.01.071 Hoolduspraktika**

dotsent Viivi Neare  
 2 AP (60 P + 2 S + 18 i) • A

■ eriped:kesk, eriped:ülem

Raske ja sügava vaimupuudlastega töötamise kogemus, laste arengukava koostamine, koostööharjumuse kujunemine.

✱ 34. - 35. n. 30 P n-s ⇒A

**FLEP.01.072 Lastekaitsepraktika**

assistent Regina Toom-Paavel  
 2 AP (56 P + 4 S + 20 i) • A

■ eriped:kesk, eriped:ülem

① FLEP.01.068

Lastekaitse ja (eri)pedagoogilised probleemid sotsiaal- ja õigusabi süsteemis.

✱ 25. - 39. n. 1 ref ⇒A

**FLEP.01.073 Delinkventsus ja vaimupuue õigusmenetluses**

lektor Lembit Auväär  
 1 AP (26 L + 14 i) • A

■ eriped:3

Kursuses käsitletakse delinkventsusest ja vaimupuuetest tulenevaid iseärasusi õigusmenetluses, eelkõige osalist teovõimet ja piiratud süüdivust ning sellega seoses vastavate puuetega isikute õigusliku režiimi kindlaksmääramist.

✱ 1. - 12. n. 2 L n-s 1 ref ⇒A

**FLEP.01.074 Hälvikupsühholoogia I**

dotsent Viivi Neare  
 1.5 AP (30 L + 20 S + 10 i) • E

□ eriped:2

① FLEP.01.007, SOPH.00.029

Hälviklaste tunnetusprotsesside arengu iseärasused ja seaduspärasused. Hälbinud arengut mõjutavad tegurid, motoorse, sensoorse, kognitiivse, sotsiaalse ja emotsionaalse arengu ühtsus.

✱ 2. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref ⇒E

**FLEP.01.075 Hälvikupsühholoogia II**

dotsent Viivi Neare

1.5 AP (34 L + 16 S + 10 i) • E

□ eriped:4

① SOPH.00.029

Hälviklaste tunnetusprotsesside arengu iseärasused ja seaduspärasused. Hälbinud arengut mõjutavad tegurid, motoorse, sensoorse, kognitiivse, sotsiaalse ja emotsionaalse arengu ühtsus.

✱ 23. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref ⇒E

**LOGOPEEDIA JA EMAKEELE DIDAKTIKA ÕPPETOOL (02)**

**FLEP.02.001 Emakeele abiõpe I**

korr. professor Karl Karlep, lektor Kaja Plado  
 3 AP (64 L + 16 P + 16 S + 24 i) • E

■ eriped:kesk

① FLEP.01.014, FLEP.02.003

Emakeele abiõppe ja õpiabi teoreetilised alused ja sisu: lugema ja kirjutama õpetamine, kõne arendus, sh. teksti käsitus, praktiline grammatika. Oskused: tunnikonspektide koostamine, protokollimine, tunni analüüs.

✱ 1. - 16. n. 4 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref ⇒E

**FLEP.02.002 Emakeele abiõpe II**

korr. professor Karl Karlep, lektor Kaja Plado  
 2 AP (50 L + 8 P + 4 S + 18 i) • EA

■ eriped:kesk

① FLEP.02.001

Emakeele abiõppe ja õpiabi teoreetilised alused ja sisu: lugema ja kirjutama õpetamine, kõne arendus, sh. teksti käsitus, praktiline grammatika. Oskused: tunnikonspektide koostamine, protokollimine, tunni analüüs.

✱ 2. - 14. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref ⇒E  
 24. - 36. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref ⇒A

**FLEP.02.003 Kõnetegevuse psühholoogia**

lektor Kaja Plado

1.5 AP (32 L + 28 i) • E

■ eriped:alam

① FLEE.08.001, SOPH.00.029, SOPH.00.036

Kõnetegevuse mõiste ja psühholoogiline struktuur. Kõne funktsionaalsüsteem. Kõneloome ja mõtestatud tajumine. Keeleühikud ja kõnesegmendid. Keelendi semantiline analüüs. Kõne ja psüühilised protsessid.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt, 5 ref ⇒E

**FLEP.02.004 Logopeedia (1h)**

korr. professor Karl Karlep, lektor Marika Padrik, assistent Merit Hallap  
 4 AP (48 L + 48 P + 64 i) • EAA

■ eriped:kesk

① FLEP.01.034

Logopeedia üldküsimused; hääldus- ja häälepuuded, rinolaalia, düsartria, lugemis-kirjutamispuuded, kuulmislangusega laste kõne- avaldumine, kõneravi meetodika.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s ⇒A  
 23. - 39. n. 1 L, 2 P n-s ⇒A + E

**FLEP.02.005 Logopeedia (2h)**

korr. professor Karl Karlep, lektor Marika Padrik  
 4 AP (56 L + 46 P + 58 i) • EAA

■ eriped:4

① FLEP.02.004

Alakõne, kogelus afaasia: kõnepuude avaldumine ja diagnostika, töökorralduse teoreetilised alused.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s ⇒A  
 29. - 39. n. 2 L, 2 P n-s ⇒A + E

**FLEP.02.006 Logopeedia (3L)**

lektor Marika Padrik

1 AP (24 P + 16 i) • A

■ eriped:5

① FLEP.02.008

Logopeediline töö afaasikutega. Afaasikute logopeediline uurimine.

✱ 1. - 4. n. 6 P n-s ⇒A



**FLEP.02.007 Logopeedia (1L)**

korr. professor Karl Karlep, lektor Marika Padrik, assistent Merit Hallap  
7 AP (48 L + 76 P + 40 S + 116 i) • EAAAAAA

■ eriped:3

① FLEP.01.034

Logopeedia üldkõnused; hääldus- ja häälepuuded, rinolaalia, düsatria, lugemis-, kirjutamispuuded, kuulmispuuetega laste kõne - kõnepuuet avaldumine, diagnostika, kõneravi meetodika.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 2 ref →2A  
23. - 39. n. 1 L, 4 P, 1 S n-s 1 ref →4A + E

**FLEP.02.008 Logopeedia (2L)**

korr. professor Karl Karlep, lektor Marika Padrik, lektor Kaja Plado  
7 AP (56 L + 80 P + 30 S + 114 i) • EAAAAAA

■ eriped:4

① FLEP.02.007

Alakõne, kogelus, afaasia: töökorralduse teoreetilised alused, kõnepuuet avaldumine, daagnostika.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 3 P, 1 S n-s 1 ref →3A  
29. - 39. n. 2 L, 4 P, 1 S n-s 1 ref →3A + E

**FLEP.02.009 Logopeedia ja foneetika alused**

assistent Merit Hallap

1 AP (22 L + 18 i) • A

■ stom:3

Logopeedia üldkõnused, ülevaade kõnepuuetest, stomatoloogi ja logopeedi koostöö võimalused, lapse kõne areng.

✱ 27. - 37. n. 2 L n-s →A

**FLEP.02.010 Logopeedia praktika**

lektor Marika Padrik, assistent Merit Hallap

5 AP (60 P + 40 S + 100 i) • A

■ eriped:5

① FLEP.02.005

Praktilises logopeedi töös kinnistatakse ja rakendatakse teooriakursustes omandatud teadmisi: uuritakse kõnehälvikuid, koostatakse kõneraviplaanid ja kõne iseloomustused, nõustatakse lapsevanemaid, kasvatajaid.

✱ 19. - 23. n. 12 P, 8 S n-s →A

**FLEP.02.011 Sõnalooma arendamine**

lektor Marika Padrik

0.5 AP (8 L + 2 S + 10 i) • A

□ eriped:kesk, eriped:ülem

① FLEP.02.003

Sõnalooma perioodi tunnuste ja iseärasuste kirjeldamine hälviklastel; sõnaloomeskuste uurimise ja arendamise võtted kõnehälvikutel.

✱ 11. - 15. n. 2 L n-s 1 ref →A

**FLEP.02.012 Koolieelne kõnearendus**

assistent Merit Hallap

1 AP (20 L + 10 P + 10 i) • A

■ eriped:4

① FLEP.01.017, FLEP.01.022

Lapse kõne areng eelkoolieas, kõnearenduse üldpõhimõtted, kõnearenduse meetodika.

✱ 27. - 37. n. 2 L, 1 P n-s →A

**FLEP.02.013 Kirjutama ja lugema õpetamine**

lektor Kaja Plado

0.5 AP (8 L + 4 P + 2 S + 6 i) • A

■ eriped:kesk

① FLEP.02.003

Kirjutamis- ja lugemisoskuse uurimine, omandamise raskused, nende ületamise võimalused üldkoolis.

✱ 10. - 13. n. 2 L, 2 P, 1 S n-s 1 ref →A

**FLEP.02.014 Teksti psühholingvistika**

korr. professor Karl Karlep

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ eriped:mag

① FLEE.08.001, FLEP.02.003

Teksti uurivad teadused. Tänapäeva psühholingvistika kujunemine. Teksti struktuur, terviklikkus ja sidusus. Teksti tajumine ja tekstilooma (norm ja patoloogia).

✱ 24. - 28. n. 4 L n-s 3 ref →A

**FLEP.02.015 Abi- ja tugiõppe praktika nooremas koolieas**

korr. professor Karl Karlep, dotsent Eha Viitar, lektor Kaja Plado  
6 AP (150 P + 4 S + 86 i) • A

■ eriped:4

① FLEP.01.011, FLEP.01.036, FLEP.02.002

Üliõpilased vaatlevad, analüüsivad ja annavad emakeele, matemaatika, kõneravi, koduloo, töö- ja kunstõpetuse tunde (koormusega 9-12 t/näd) abikooli algklassides eripedagoogi õpetaja juhendamisel.

✱ 23. - 28. n. 25 P, 1 S n-s →A

**FLEP.02.016 Abi- ja tugiõppe praktika vanemas koolieas**

korr. professor Karl Karlep, dotsent Eha Viitar, lektor Kaja Plado

5 AP (125 P + 4 S + 71 i) • A

■ eriped:5

① FLEP.01.004, FLEP.01.015, FLEP.01.019, FLEP.01.052, FLEP.02.005, FLEP.02.015

Üliõpilased annavad erikoolide vanemates klassides tunniplaani alusel kõiki ainetunde (v.a. tööõpetus, muusika ja kehaline kasvatus) koormusega 8-10 t/näd.

✱ 5. - 9. n. 25 P, 1 S n-s →A

**FLEP.02.017 Koolieelne erimeetodika**

dotsent Viivi Neare

2 AP (34 L + 12 P + 16 S + 18 i) • E

■ eriped:kesk

Sensorse arengu iseärasused erinevate hälvetega koolieelikutel. Käeliste tegevuste, arvutamise ja mänguõpetuse meetodika üld- ja erinevad põhimõtted tavalasteaias ning sobitus- või erirühmades.

✱ 23. - 39. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →E

**FLEP.02.018 Logopeediline rütmika**

assistent Tiit Lepp

2 AP (32 L + 16 P + 32 i) • A

■ eriped:4

① FLEP.02.007

Erinevate kõnepuuet korrigeerimine rütmika abil.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 1 ref →A

**FLEP.02.020 Logopeediline praktika kliinikutes**

lektor Marika Padrik

5 AP (60 P + 40 S + 100 i) • A

■ eriped:5

① ARNR.01.003, FLEP.02.006, FLEP.02.018

Tutvumine meditsiinisüsteemis töötavate logopeedide töökorraldusega, logopeedi tööülesannete täitmine haiglas, poliklinikus.

✱ 19. - 23. n. 12 P, 8 S n-s →A

**FLEP.02.021 Logopeedia praktika koolikabinettides**

lektor Marika Padrik, lektor Kaja Plado

4 AP (48 P + 32 S + 80 i) • A

■ eriped:5

① FLEP.02.008

Tutvumine koolilopeedide töökorralduse ja sisuga, kõnepuuet korrigeerimise ja tundide läbiviimine tavakoolide logopeediakabinetis.

✱ 13. - 16. n. 12 P, 8 S n-s →A

**FLEP.02.022 Abi- ja tugiõppe stažöörpraktika**

korr. professor Karl Karlep, dotsent Eha Viitar, lektor Kaja Plado

4 AP (84 P + 4 S + 72 i) • A

■ eriped:5

① FLEP.02.016

Üliõpilased täidavad erikoolides (klassi 1 praktikant), kõiki aineõpetaja ja klassijuhataja ülesandeid eripedagoogi juhendamisel.

✱ 11. - 14. n. 21 P, 1 S n-s →A

**FLEP.02.023 Tugiõppe praktika**

korr. professor Karl Karlep, dotsent Eha Viitar, lektor Kaja Plado

■ eriped:4

① FLEP.01.012, FLEP.01.019, FLEP.01.036, FLEP.02.002, FLEP.02.007

Praktika on ette nähtud logopeedia eriharu üliõpilastele eesmärgiga anda esmane kogemus töös arendusklassides. Praktika võimaldab praktikas rakendada omandatud teoreetilisi teadmisi meetodikatest erivajadustega laste õpetamisel.

✱ 23. - 28. n. 26 P, 1 S n-s →A



**FLEP.02.024 Abiõppe praktika**

korr. professor Karl Karlep, dotsent Eha Viitar, lektor Kaja Plado  
3 AP (63 P + 4 S + 53 i) • A

■ eriped:5

● FLEP.01.052, FLEP.02.008, FLEP.02.023

Üliõpilased annavad tunniplaani alusel emakeele, koduloo, kõneravi, matemaatika, töö- ja kunstõpetuse tunde abikooli algklassides eripedagoogist õpetaja juhendamisel koormusega 9-12 t/ädalas, koostavad tunnikonspekte, vaatlevad ja analüüsivad kaaspraktikantide tunde.

✱ 5. - 7. n. 21 P, 1 S n-s →A

**FLEP.02.026 Praktika koolieelses lasteasutuses**

dotsent Viivi Neare, lektor Marika Padrik, assistent Merit Hallap  
5 AP (120 P + 4 S + 76 i) • A

■ eriped:5

Töötamine koolieelse lasteasutuse erirühma või sobitusrühma kasvataja ja logopeedi või eripedagoogi funktsioonides. Tutvumine vastavate asutuste töökorraldusega.

✱ 9. - 13. n. 24 P, 1 S n-s →A

**FLEP.02.027 Logopeedia ja emakeele didaktika**

korr. professor Karl Karlep  
6 AP (14 L + 26 S + 200 i) • E

■ eriped:mag

Kõnepatoloogia avaldumine, kõne korrigeerimine. Erididaktika: võrdlus õpetusega tavakoolis, sõltuvus patoloogiast.

**FLEP.02.028 Psühholingvistika ja lapse kõne areng**

korr. professor Karl Karlep  
2 AP (6 S + 74 i) • A

□ eriped:mag

Lapse kõne arengu seaduspärasused: fonatsioonid; süntaks, sõnavara, hääldamine.

✱ 7. - 12. n. 1 S n-s 1 ref →A

**FLEP.02.029 Lapse intellekti ja kõne arengu analüüs L. Vögtski töödes**

korr. professor Karl Karlep  
2 AP (6 S + 74 i) • A

□ eriped:mag

Kõne arengu seos intellekti arenguga.

✱ 13. - 18. n. 1 S n-s →A

**FLEP.02.030 Neurolingvistika**

korr. professor Karl Karlep  
1 AP (6 S + 34 i) • A

□ eriped:mag

Kõneloome ja kõnetaju psühholoogiline struktuur; kõnepatoloogia ja ajukahjustused.

✱ 7. - 12. n. 1 S n-s 1 ref →A

**FLEP.02.031 Kõnemehhanismide analüüs N. Žinkini töödes**

korr. professor Karl Karlep  
1.5 AP (6 S + 54 i) • A

□ eriped:mag

● FLEP.02.003

Tsentraalne ja perifeerne kõneaparaat, kõne tajumine ja kõnelemine.

✱ 13. - 18. n. 1 S n-s 1 ref →A

**FLEP.02.032 Logopeediline massaaž**

Jelena Novikova  
1 AP (8 L + 14 P + 2 S + 16 i) • A

□ eriped:tülem

● FLEP.02.003

Spetsiaalsete sondidega teostatava logopeediliste massaaživõtete kompleksi teoreetiliste aluste tutvustamine, praktiline harjutamine.

✱ 33. - 33. n. 8 L, 14 P, 2 S n-s →A

**FILOSOOFIA JA POLIITIKATEADUSE OSAKOND (FI)****FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (01)****FLFI.01.001 Sisesejuhatus filosoofia ajalukku**

assistent Andrus Tool  
2.5 AP (60 L + 40 i) • E

□ filos:alam

Käsitletakse filosoofia ajalugu ülevaatlukult alates antiigist kuni uusajani

rõhuasetusega antiikse, keskaegse ja uusaegse filosoofia eripära iseloomustamisel.

✱ 2. - 16. n. 4 L n-s →E

**FLFI.01.002 Filosoofia-ajalooline sissejuhatus filosoofiasse**

lektor Tõnu Luik  
2.5 AP (60 L + 40 i) • E

□ filos:alam

Filosoofia ajaloolisse tervikusse juhatatakse kreeka filosoofia algupära, valdkonna ja selle omapära (oleva olemise mõistmine oleva tõelisuselt) esituse kaudu kuni filosoofia lõpetuseni käesoleval ajastul.

✱ 2. - 16. n. 4 L n-s 1 ref →E

**FLFI.01.003 Esteetika alused**

korr. professor Ülo Matjus  
1.5 AP (32 L + 28 i) • A

□ õde:3

Kursuse esimene pool sisaldab süstemaatilise ülevaate Euroopa traditsioonilisest filosoofilisest esteetikast. Oma traditsioonilises äärmusviiduna ehitub see õpetus üles metafüüsilise väärtusõpetusena, tipnedes viimaks ilu ja kunsti mõistete vastava esituse kaudu nn. elamusestetikana. Kursuse teises pooles esitatakse Martin Heideggeri "Kunstiteose algupäralt" (1935/36) toetudes kunstiteose (ja ilu) metafüüsikavaba käsituse tõe (aletheia) mõistest lähtudes, tuues seega ühtlasi nähtavale esteetika piirid metafüüsilise esteetikana.

✱ 2. - 16. n. 2 L n-s 1 ref →A

**FLFI.01.004 Sisesejuhatus saksa idealismi Hegeli "Vaimu fenomenoloogia" põhjal**

lektor Tõnu Luik  
2 AP (40 L + 40 i) • E

□ filos:kesk

● FLFI.01.001

Uusaja ratsionaalse metafüüsika taustal jälgitakse Kanti kriitilise metafüüsika taotluse ja selle tingimuste ajaloolist täideviimist filosoofia kui absoluutse teaduse süsteemina järgnevas saksa idealismis. Õppeaine FLFI.01.020 süvendatud osakursus.

✱ 26. - 35. n. 4 L n-s 1 ref →E

**FLFI.01.005 Haridusfilosoofia**

dotsent Viktor Sieben  
1 AP (28 L + 12 i) • E

□ pedagog:4, võõrri:4, MT:4, sots:4

Haridusteooria alused - filosoofilised, sotsioloogilised ja psühholoogilised ideed ühiskonnas. Inimese ja teadmiste olemusest. Haridusfilosoofia aine ja kujunemine.

✱ \*1/4 2 L n-s →E

**FLFI.01.006 Humanitaarteaduste didaktika**

dotsent Viktor Sieben  
3 AP (28 L + 28 S + 64 i) • E

□ sots:4

Haridusinstituutsiooni teke ja kujunemine. Haridusteooria. Didaktika. Humanitaarteaduste didaktika. Õpetamine ja õppimine kui filosoofiline probleem (s sofistid, Sokrates, Platon, Aristoteles, Seneca, Quintilianus jt.).

✱ 1. - 14. n. 2 L, 2 S n-s →E

**FLFI.01.007 Keskaja filosoofia kujunemine**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLFI.01.008 I. Kanti filosoofia**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLFI.01.009 Filosoofia**

korr. professor Ülo Matjus, lektor Tõnu Luik, assistent Andrus Tool  
4 AP (42 L + 42 S + 76 i) • EE

□ ajak:alam

Kreeka filosoofiast lähtuv (sügissemestril) probleemi-ajalooline sissevaade filosoofiasse (kevadsemestril), silmas pidades inimese saatust tänapäeva "tehnilises" maailmas. Mõtlemise seisukohalt propedeutiline.

✱ 2. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →E  
24. - 29. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →E

**FLFI.01.010 Kaasagset filosoofiat B**

korr. professor Ülo Matjus  
2.5 AP (32 L + 68 i) • E

□ filos:mag

Erikursus valdavalt fenomenoloogilise (Husserl), eksistentiaalistliku



(Camus, Jaspers) või olemis-ajaloolise mõtlemise (Heidegger) üle kunatise allika filosoofilise erituse viisil.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref →E

#### FLFI.01.011 Esteetika

korr. professor Ülo Matjus

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ eesti:ülem

● FLFI.01.001

Probleemiloolise keskendusega (ilu ja selle modus'ed, kunsti algupära ja olemus, kunst ühiskonnas etc.) tagasivaateline sissevaade nn. esteetiliste ideede kujunemisse euroopa metafüüsika taustal kreeka filosoofiast A. Baumgarteni "Aesthetica'ni" välja, kui esmakordselt võimalikuna sõnastub siiani varjulejäänud küsimus "esteetika järele".

✱ september, 20 2 L n-s 1 ref →E

#### FLFI.01.012 Martin Heideggeri kogemusest keele teil

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### FLFI.01.013 Martin Heideggeri tehnikakäsitus

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### FLFI.01.014 F. W. J. Schelling: vabaduse metafüüsika

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### FLFI.01.015 Filosoofilise hermeneutika kujunemine ja põhiprobleemid

assistent Andrus Tool

2 AP (48 L + 32 i) • E

□ filos:kesk

Vaadeldakse filosoofilise hermeneutika kujunemist olulisemate esindajate käsitluse kaudu üldisel filosoofia-ajaloolisel taustal rõhuasetusega uusaegse ja 20. sajandi filosoofia eripärale. Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud osakursus.

✱ 3. - 14. n. 2 L n-s  
24. - 35. n. 2 L n-s →E

#### FLFI.01.016 Vaimuteaduste filosoofia kujunemine ja põhiprobleemid

assistent Andrus Tool

1 AP (24 L + 16 i) • E

□ filos:kesk

Käsitletakse põhilisi siia valdkonda kuuluvaid mõisteid ja nende ajalugu alates antiigist kuni kaasajani - eesmärgiga avada vaimuteaduste autonoomsuse probleem filosoofia-ajaloolisel taustal. Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud osakursus.

✱ 3. - 14. n. 2 L n-s →E

#### FLFI.01.017 Fenomenoloogia kujunemine ja põhiprobleemid

korr. professor Ülo Matjus

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ filos:kesk

Eeskätt tulevad vaatluse alla fenomenoloogia kujunemine Edmund Husserli võitluse käigus psühholoogiaga ning sääraseid probleeme, nagu intentsionaalsus, kategoriaalne kaemus, fenomenoloogiline a priori ja fenomenoloogiline printsip. See nii-ütelda transtsendentalismi-eelse fenomenoloogia vaatlus sünnib olemis-ajaloolise mõtlemise vaatepunktist. Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud osakursus.

✱ september, 20 2 L n-s 1 ref →E

#### FLFI.01.018 Sissehatus eestikeelsesse filosoofilise literatuuri

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### FLFI.01.019 Kesk- ja uusaegne filosoofia

assistent Andrus Tool

2 AP (48 L + 32 i) • E

□ filos:kesk

● FLFI.01.001

Saavutatakse sissevaade filosoofiasse ristiusu teoloogia teenistuses, samuti ülevaade keskaegsest filosoofiast; sissevaade uusaja metafüüsika põhendamisse (Descartes, Spinoza, Leibniz jt.); uusaja empirismi algusse ja arengusse (F. Bacon, J. Locke, G. Berkeley, D. Hume jt.). Sissevaadet süvendab õppekursus FLFI.01.007.

✱ 1. - 12. n. 2 L n-s  
24. - 35. n. 2 L n-s 1 ref →E

#### FLFI.01.020 Saksa klassikaline idealism (Kant, Fichte, Schelling, Hegel)

assistent Andrus Tool

2 AP (48 L + 32 i) • E

□ filos:kesk

● FLFI.01.001

Saavutatakse sissevaade saksa klassikalisse idealismi, mida süvendavad õppekursused FLFI.01.004, FLFI.01.008 ja FLFI.01.014.

✱ 1. - 12. n. 2 L n-s  
24. - 35. n. 2 L n-s 1 ref →E

#### FLFI.01.021 19. sajandi teise poole ja 20. sajandi filosoofia

korr. professor Ülo Matjus, lektor Tõnu Luik, assistent Andrus Tool

2 AP (48 L + 32 i) • E

□ filos:kesk

● FLFI.01.001

Sissevaade filosoofia ümberpööramise katsesse K. Marxi ja F. Nietzsche poolt; filosoofia uuskantiaanlikku taastamisse positiivsete eriteaduste endapõhendamise ja valitsemise ajastul (19. saj. keskelt 20. saj. algusse); vaimuteaduste filosoofia ja filosoofilise hermeneutika kujunemisse; fenomenoloogia algupärase ja põhiprobleemidesse. Sissevaadet süvendavad õppekursused FLFI.01.012, FLFI.01.013, FLFI.01.015, FLFI.01.016, FLFI.01.017.

✱ 1. - 12. n. 2 L n-s  
24. - 35. n. 2 L n-s 1 ref →E

#### FLFI.01.022 Eriseminar 1

korr. professor Ülo Matjus, lektor Tõnu Luik, assistent Andrus Tool

2 AP (48 S + 32 i) • E

□ filos:kesk

Filosoofia ajaloost õppetooli juures sooritatav individuaalne eriseminar keskastme õppuse lõpetuseks, silmas pidades edasist spetsialiseerumist ülemastmes või üliõpilase muid taotlusi. Lõpeb kirjaliku hindelise seminaritööga.

✱ 1. - 12. n. 2 S n-s  
24. - 35. n. 2 S n-s →E

#### FLFI.01.023 Ajalooline sissehatus filosoofiasse klassikalistele filosoofidele

lektor Tõnu Luik

3 AP (60 L + 14 S + 46 i) • E

□ klass:alam

Kreeka filosoofia ajaloolisest täideviimisest õhtumaa filosoofias lähtuv sissehatus keskendub päale üldise ülevaate Kreeka mõtlejate (Parmenides, Platon, Aristoteles) üksikasjalikumale käsitlusele koos mõnede teiste analüüsiga seminarides.

✱ 2. - 15. n. 3 L, 1 S n-s 1 ref →E

#### FLFI.01.024 Ajalooline sissehatus filosoofiasse filosoofidele

assistent Andrus Tool

2 AP (48 L + 32 i) • E

□ eesti:alam

Filosoofia kui metafüüsika ajaloolisest tervikust lähtuv sissehatus käsitleb lisaks üldisele ülevaatele tõesuse olemuspäritolu kreeka filosoofias ning sellest kui varjamatusest tulenevat keele olemuse mõistmist inimeksistentsis.

✱ 2. - 16. n. 4 L n-s 1 ref →E

#### FLFI.01.025 Platoni ja platonismi käsitlusi filosoofia ajaloos

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### FLFI.01.026 Sissehatus filosoofia ajalukku ajaloolastele

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### FLFI.01.027 Sissehatus filosoofiasse matemaatikutele

dotsent Viktor Sieben

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ MT:alam

Süsteemaatiline ülevaade filosoofia väljakujunemisest ja matemaatilise (teadusliku) tunnetusega seotud filosoofilistest probleemidest (Pythagoras, Descartes, Leibniz jt.).

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

#### FLFI.01.028 Sissehatus filosoofiasse filosoofidele

dotsent Viktor Sieben

4 AP (56 L + 104 i) • E

□ vene:alam

Filosoofia tekkimine ja kujunemine Vana-Kreekast kaasajani välja.



Filosoofia põhimõistete süsteem. Valitud peatükke filosoofide õpetustest.

- ✱ 1. - 14. n. 2 L n-s  
24. - 37. n. 2 L n-s →E

#### FLFI.01.029 Filosoofia keskajal

assistent Andrus Tool  
2 AP (40 L + 40 i) • E

■ FL:kesk

Vaadeldakse antiikfilosoofia pärandi omandamist kristlik-keskaegses maailmamõistmises ja filosoofia rolli keskaja vaimuilmas tolle aja esilekõundivate autorite käsitluse kaudu.

- ✱ veebruar, 10 4 L n-s →E

#### FLFI.01.030 Sissejuhatus filosoofiasse

dotsent Viktor Sieben  
2 AP (32 L + 8 P + 40 i) • E

■ AR

Sissejuhatus filosoofilistesse probleemidesse ja vastavat. mõistetest (tõde, teadmine, õigus, vabadus, ühiskond, võim ja mateeria). Mõnede suurte teooriate tutvustus.

- ✱ 1. - 20. n. 2 L n-s →E

#### FLFI.01.031 Martin Heideggeri sissejuhatus metafüüsikasse

korr. professor Ülo Matjus  
4 AP (20 L + 20 S + 120 i) • E

■ filos:ülem

Filosoofia osakonna ülemastmel kohustuslik õppeaine nendele filosoofia õppijatele, kes spetsialiseeruvad filosoofia ajaloo alal. Õppimise aluseks on M. Heideggeri teose "Sissejuhatus metafüüsikasse" tõlge eesti keelde (1996). Erand- ja individuaalkorras võimalik ka vabalt valitava ainenä.

- ✱ 1. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

#### FLFI.01.032 Heideggeri vaidlus Hegeli spekulatiivse metafüüsikaga

lektor Tõnu Luik  
2 AP (40 L + 40 i) • E

■ filos:kesk

Kursuses esitatakse ülevaade Martin Heideggeri eri Hegeli interpretatsioonidest ning eritellakse lähemalt olemisajaloolise mõtlemise oma-vajadust spekulatiivse metafüüsika poleemiliseks reinterpretsiooniks.

- ✱ 26. - 35. n. →E

#### PRAKTILISE FILOSOOFIA ÕPPETOOL (02)

##### FLFI.02.001 Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilisse filosoofiasse

korr. professor Eero Loone  
2.5 AP (28 L + 29 S + 52 i) • E

■ filos:alam

Valitud probleemide (inimene, ühiskond, vabadus, õigused, riik, legitiimsus, moraal, esteetiline) analüütiline ülevaade näidetega valitud filosoofidest (Platon, Aristoteles, Hobbes, Locke, Montesquieu, Marx, Mill, Popper).

- ✱ 2. - 20. n. 2 L, 1 S n-s 2 knt →E

##### FLFI.02.002 Ühiskond ja loodus

dotsent Valdar Parve  
2.5 AP (48 L + 52 i) • E

■ filos:alam

Inimese asend maailmas tänapäeva loodusteadusliku maailmapildi alusel. Inimese ja looduse konflikti tegurid, ökokriisi ületamise eeldused. Bioetika klassikalised ja uued probleemid.

- ✱ 22. - 40. n. 3 L n-s 1 ref →E

##### FLFI.02.004 Kaasaegset filosoofiat A

korr. professor Eero Loone  
2.5 AP (60 L + 22 S + 72 i) • E

■ filos:mag

Kaasaegse filosoofia kriitilis-analüütilise suuna ülevaade (J. S. Mill, Russell, Moore, Dewey, F. P. Ramsey, Wittgenstein, loogiline positivism, K. R. Popper, Austin, Ryle, Strawson).

- ✱ 25. - 40. n. 1 L, 1 S n-s →E

##### FLFI.02.005 Bioetika

dotsent Valdar Parve  
2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ AR:mag

Vt. Beauchamp, Childress: Principles of Biomedical Ethics. Tegemist on arstidoktorandi doktorieksamiainega. Sisuks eetika eriküsimused

arstiteaduse ja meditsiinipraktika vallast ning antinoomiad.

- ✱ 11. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref  
19. - 28. n. 1 L, 1 S n-s →E

##### FLFI.02.006 Ajaloofilosoofia 1

korr. professor Eero Loone  
2 AP (18 L + 12 S + 50 i) • E

■ filos:kesk

① FLFI.02.001

Ajaloofilosoofia teke, 20. sajandi ajaloofilosoofia areng, ajaloofilosoofia põhiprobleemid (objektiivsus, narratiiv, seletus, retoorika, sündmused, teod, süsteemid, kvalitatiivse erinevuse eeldus, adekvaatus).

- ✱ 2. - 20. n. 1 L, 1 S n-s 2 knt →E

##### FLFI.02.007 Kutse filosoofiasse

dotsent Valdar Parve  
3 AP (32 L + 32 S + 56 i) • E

□ eesti:2, sots:3

Suurte filosoofide peamised õpetused (Platon ... Popper). Igavesed filosoofilised probleemid (teadmine, teadvus, tõde, vabadus, õigus, õiglus, väärtus, voores).

- ✱ 2. - 20. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →E

##### FLFI.02.009 Seminar filosoofia põhiprobleemidest

korr. professor Eero Loone  
2.5 AP (20 S + 80 i) • A

■ filos:mag

Valitud filosoofiliste probleemide süvendatud arutelu, uurimistöö kirjutamise meetodid, kirjalik uurimistöö.

- ✱ 2. - 22. n. 1 S n-s 2 knt, 1 ref →A

##### FLFI.02.010 Sissejuhatus filosoofiasse ja eetikasse arstiteaduskonna üliõpilastele

2 AP (32 L + 32 S + 16 i) • E

□ AR:1

1. Suurte filosoofide klassikalised õpetused (1/3 mahtu). 2. Klassikalised filosoofilised probleemid: teadmine, tõde, vabadus (1/3 mahtu). 1. ja 2. tunnetusteoreetilise suunitlusega. 3. Väärtus- ja tunnetusteoreetiline aspekt (1/3 mahtu).

- ✱ 1. - 20. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt →E

##### FLFI.02.011 John Locke'i ühiskonnafilosoofia

korr. professor Eero Loone  
2 AP (8 L + 14 S + 58 i) • E

□ filos:mag

John Locke'i riigi- ja ühiskonnakäsitluse analüüs.

- ✱ \* 19 1 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref →E

##### FLFI.02.012 Karl R. Popperi "Avatud ühiskond..."

✱ 1996/97 õa. ei toimu

##### FLFI.02.013 20. sajandi analüütiline filosoofia

dotsent Valdar Parve, assistent Tiit Hallap  
2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

■ filos:kesk

20. sajandi ingliskeelse analüütilise filosoofia sissejuhatav ülevaade (käsitletakse valitud autorite ideid ja argumentatsioone).

- ✱ 3. - 20. n. 2 L, 1 S n-s →E

##### FLFI.02.014 Erikursus 1

4 AP (16 S + 144 i) • E

■ filos:ülem

Vaadeldakse filosoofia üksikprobleemi, mis määratakse vahetult enne semestri algust ja mis sõltub uuest ilmuvast kirjandusest.

- ✱ \* 20 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →E

##### FLFI.02.015 Erikursus 2

4 AP (15 L + 15 S + 130 i) • E

■ filos:ülem

Kursus filosoofia mõnest eriprobleemist. teema määratakse vahetult enne semestri algust.

- ✱ \* 20 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →E

##### FLFI.02.017 Filosoofia kehakultuurlastele

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ KK:4

Kirjeldatakse filosoofia peamisi osi (olemisõpetus, tunnetusteooria, moraal, poliitikafilosoofia, religioonifilosoofia) filosoofia arengu alusel



alates Kreekast tänapäevani.

\* jaanuar, 16 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →E

#### FLFI.02.018 Sissejuhatus filosoofiasse võõrfiloloogidele

2 AP (80 i) • E

□ hisp:alam, ingl:alam, prants:alam, saksa:alam

Peamiste filosoofiliste küsimusringide tekkimine (ontoloogia, tunnetusteooria, eetika, poliitiline filosoofia, religioonifilosoofia), mütoloogia ja filosoofia vahekorrad Kreekast tänapäevani.

\* september, 16 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

#### FLFI.02.021 Sissejuhatus filosoofiasse (eriti tunnetus- ja väärtusteooriasse)

\* 1996/97 õa. ei toimu

#### FLFI.02.022 Bioetika printsiibid

dotsent Valdar Parve

1 AP (12 L + 12 S + 16 i) • A

□ AR, BG, filos, polit, sots

● FLFI.02.010

Bioetika printsiipide kirjeldus ja kaasuste arutelu tänapäeva juhtivate autorite teostest lähtudes (Pellegrino, Beauchamp, Childress, Gitton, Sass).

\* 25. - 36. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →A

#### FLFI.02.023 Tegevuse filosoofiline teooria

dotsent Valdar Parve

2 AP (23 L + 46 S + 11 i) • EA

□ filos:kesk

ACTION THEORY ja LANGUAGE GAME on ingliskeelses filosoofias levinud õpiku- ja raamatupealkirjad. Õpime läbi mõned raamatud: näit. Events, Actions, and Ordinary Language; The Notion of Language Game - A Natural Unit of Dialogue and Discourse. Linköping 1983.

\* \*11 1 L, 2 S n-s 1 knt →A

#### FLFI.02.024 Administreerimiseetika printsiibid

dotsent Valdar Parve

1.5 AP (6 L + 6 S + 48 i) • E

□ polit:2

Eetikaprintsiibid ja eetikakontseptsioonid, millest lähtudes hinnatakse avaliku elu tegelase või teenindaja (omavalitsustegelane, advokaat, arst) ja vastavate teenistuste moraalset vastuvõetavust.

\* 24. - 29. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →E

#### FLFI.02.025 Erikursus 3

6 AP (14 L + 14 S + 212 i) • E

■ filos:ülem

Kursus filosoofia mõnest eriprobleemist, teema määratakse vahetult enne semestri algust.

\* \*14 1 L, 1 S n-s →E

#### FLFI.02.026 Erikursus 4

4 AP (14 L + 14 S + 132 i) • E

■ filos:ülem

Kursus filosoofia mõnest eriprobleemist, teema määratakse vahetult enne semestri algust.

\* \*20 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →E

#### FLFI.02.027 Ajaloofilosoofia 3

korr. professor Eero Loone

4 AP (30 L + 20 S + 110 i) • E

■ ajal:mag

Ajaloofilosoofia mõiste ja ajalugu, ajalooteooriad, ajaloo epistemoloogia.

\* 2. - 16. n. 2 L n-s 1 knt  
25. - 38. n. 1 S n-s 1 knt, 1 ref →E

#### FLFI.02.028 Analüütiline eetika

dotsent Valdar Parve, assistent Tiit Hallap

2 AP (36 L + 44 i) • E

□ filos:kesk

Analüütiline metaeetiline sissejuhatav ülevaade eetika probleemide ja nende lahenduste tüüpidest.

\* 25. - 38. n. 3 L n-s →E

#### FLFI.02.029 Eriseminar 2

korr. professor Eero Loone

2 AP (30 S + 50 i) • E

■ filos:kesk

Omandatakse akadeemilise filosoofilise teksti kirjutamise reegleid ja kogemust, luuakse seminaritöö. (inglise keeles)

\* \*30 1 S n-s 1 ref →A

#### FLFI.02.030 Praktiline filosoofia

korr. professor Eero Loone

2.5 AP (12 L + 16 S + 72 i) • E

■ filos:mag

Analüütiline sissejuhatus praktilise filosoofia probleemidesse ja nende lahendustesse.

\* 2. - 20. n. 1 L, 1 S n-s →E

#### FLFI.02.031 Uurijaseminar

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

13 AP (14 S + 506 i) • A

■ filos:ülem

Filosoofia-alase uurimistöö kirjutamine ja arutamine.

\* 2. - 20. n. 1 S n-s 1 ref →A + E

#### FLFI.02.032 Bakalaureuseseminar

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

18 AP (14 S + 706 i) • A

■ filos:ülem

Bakalaureusetöö kirjutamine ja arutamine

\* 18. - 38. n. 1 S n-s →A

#### FLFI.02.033 Sissejuhatus filosoofiasse

assistent Andrus Tool

3 AP (32 L + 28 S + 60 i) • EA

■ OI:3

Sissejuhatus filosoofilistesse probleemidesse ja nende kirjeldus erinevates teooriates läbi filosoofia ajaloo.

\* 1. - 15. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt →A + E

#### FLFI.02.034 Filosoofia ja meditsiiniline deontoloogia

dotsent Valdar Parve

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

■ õde:2

Sissejuhatus filosoofilistesse probleemidesse (tõde, teadmine, õigus, vabadus, ilu, teadvus); sissejuhatus erinevatesse eetikatesse. Teooriate rakendamine kaasuste analüüsil. Mõnede suurte teooriate tutvustus (Platon, Locke, Hume, Kant, Descartes, Leibniz).

\* 1. - 14. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref →E

#### TEADUSFILOSOOFIA ÕPPETOOL (03)

##### FLFI.03.001 Sissejuhatus filosoofiasse matemaatikutele

lektor Jüri Tammaru

2 AP (60 L + 20 i) • E

■ MT:alam

Filosoofia põhimõisted, põhiprobleemid ja suunad. Matemaatika filosoofia küsimused filosoofia ajaloos. Matemaatika alustega seotud filosoofilised probleemid. Matemaatika koht teaduses.

\* 2. - 20. n. 4 L n-s 1 ref →E

##### FLFI.03.002 Loodusteaduse filosoofilised alused

korr. professor Rein Vihalemm

2 AP (4 L + 48 S + 28 i) • E

■ filos:kesk

① FLFI.03.007, FLFI.03.015

Kursus on mõeldud jätkuks teadusfilosoofia ja -metodoloogia kursusele. Erinevalt sellest lähtutakse nüüd (loodus)teadusest ja selle ajaloost endast. Rohket tähelepanu pööratakse I. Prigogine'i kui loodusteadlase ja filosoofi uudsele teaduskontseptsioonile. Kursus on avatud kõigile huvilistele, kuid eeldusainete piiranguga.

\* 25. - 38. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →E

##### FLFI.03.003 Aja ja ruumi filosoofia

lektor Jüri Tammaru

2 AP (30 L + 15 S + 35 i) • E

□ filos:kesk

① FLFI.03.015

Aja mõiste teaduses ja filosoofia ajaloos. Aja käsitluse seos determinismi ja vabaduse probleemiga. Aeg ja ruum. Aja käsitlus kui inimesefilosoofia



aspekt (kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele).

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref  
24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s →E

#### FLFI.03.004 **Natuurfilosoofiast teadusfilosoofiani**

lektor Jüri Tammaru

2.5 AP (30 L + 30 S + 40 i) • E

① FLFI.03.015

Teadusfilosoofia kujunemise lugu. Teaduse, naturfilosoofia ja teadusfilosoofia mõisted. Kasutatava meetodi iseloomustus sõltuvalt naturfilosoofiliste ja teadusfilosoofia elementide osakaalust konkreetses õpetuses (kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele).

✱ 24. - 40. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →E

#### FLFI.03.005 **Determinismi probleem füüsika ajaloos**

lektor Jüri Tammaru

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

① FLFI.03.015

Determinismi kontseptsiooni eripära füüsika ajaloo erinevatel etappidel. Probleemi kajastus filosoofias. Determinismi käsitluse seotus füüsilise eksperimenti iseloomuga ja uuritava tegelikkuse valdkonnaga.

✱ 24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

#### FLFI.03.006 **Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 2**

korr. professor Rein Vihalemm

2.5 AP (12 L + 16 S + 72 i) • E

■ filos:mag

① FLFI.03.007

Kursus on mõeldud kursuse "Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 1" jätkukursusena, s.t. süvenemisenä valikuliselt mõnda eelnimetatud kursuses käsitletud probleemi vastava spetsiaalkirjanduse põhjal.

✱ 2. - 20. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

#### FLFI.03.007 **Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 1**

korr. professor Rein Vihalemm

2 AP (34 L + 20 S + 26 i) • E

■ filos:kesk

① FLFI.03.015

Käsitlemist leiavad teadusfilosoofia ja -metodoloogia põhiküsimused, -vaidlused ja "-ismid". Kritiseeritakse induktivistlik-empiristlikku traditsiooni ja vaadeldakse selle alternatiive. Keskkel kohal on postpositivistlike kontseptsioonide analüüs. (Kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele olenemata teaduskonnast ja erialast.)

✱ 2. - 16. n. 2 L, 2 S n-s →E

#### FLFI.03.008 **Sissejuhatus filosoofiasse (tunnetusteoreetilise kallakuga)**

korr. professor Rein Vihalemm

2 AP (32 L + 32 S + 16 i) • E

■ keem:3

Filosoofia, maailmavaade, teadus. Filosoofia sünni ja lõpu probleem. Semantika ja loogika küsimusi. Põhilised tunnetusteooriad. Teaduslik tunnetus. Determinism ja vabadus. Eetika ja religioon. (Sobib ka filosoofia õppijaile teadusfilosoofia õppetooli ühe alamastme kursuseks.)

✱ 24. - 40. n. 2 L, 2 S n-s →E

#### FLFI.03.010 **Sissejuhatus filosoofiasse majandusteadlastele**

† 1996/97 äa. ei toimu

#### FLFI.03.012 **Sissejuhatus filosoofiasse farmatseutidele**

assistent Arne Rannikmäe

2.5 AP (32 L + 16 S + 52 i) • E

□ farm:alam

Filosoofia klassikaliste probleemide süstemaatiline käsitlus rõhuga tunnetusteooriale.

✱ 2. - 20. n. 2 L, 1 S n-s →E

#### FLFI.03.013 **Sissejuhatus filosoofiasse stomatoloogidele**

assistent Arne Rannikmäe

2 AP (30 L + 15 S + 35 i) • E

□ stom:l

Filosoofia klassikaliste probleemide süstemaatiline käsitlus rõhuga tunnetusteooriale.

✱ 24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s →E

#### FLFI.03.014 **Filosoofia sõlmküsimused uues gümnaasiumi õppekavas**

assistent Arne Rannikmäe

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ FK:kesk, FL:kesk

Gümnaasiumi filosoofiakursuse põhiteemade metoodiline ja sisuline

käsitlus, uuemate tõlgete ja algupärandite lülitamine kursusesse.

✱ 9. - 20. n. 2 L n-s →E

#### FLFI.03.015 **Sissejuhatus filosoofiasse (tunnetusteoreetilise kallakuga)**

lektor Jüri Tammaru

2.5 AP (60 L + 40 i) • E

□ FL:alam

Filosoofia põhimõisted, põhiprobleemid ja suunad. Filosoofia peamised arenguetapid. Teadvuse ja inimese probleem, vabaduse ja determinismi probleem, tunnetuse probleemid. Ühiskonnafilosoofia peamised probleemid ja suunad.

✱ 2. - 20. n. 4 L n-s 1 ref →E

#### FLFI.03.016 **Sissejuhatus filosoofiasse eripedagoogidele**

assistent Andrus Tool

2 AP (60 L + 20 i) • E

□ eriped:alam

Filosoofia põhimõisted, põhiprobleemid ja -suunad. Inimese probleem filosoofias. Pedagoogika probleemid filosoofia ajaloos.

✱ 1. - 20. n. 4 L n-s 1 ref →E

#### FLFI.03.017 **Sümmeetria mõiste teaduses ja filosoofias**

lektor Jüri Tammaru

2 AP (32 L + 16 S + 32 i) • A

□ FK:kesk

① FLFI.03.015

Sümmeetria mõiste kui üldteaduslik mõiste. Sümmeetria mõiste filosoofias, sümmeetria ja determinism, sümmeetria printsiip ja ratsionaalsus.

✱ 24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref →A

#### FLFI.03.018 **Loogika filosoofia W. V. O. Quine'i järgi**

assistent Veiko Palge

1 AP (26 L + 14 i) • E

□ FL

Vaatluse alla tulevad teemad on hulgateooria, tähendus, tõde, loogika tõde ja loogika piirid.

✱ 4. - 16. n. 2 L n-s →E

#### FLFI.03.019 **Sissejuhatus modaalsetesse loogikasse**

2 AP (26 L + 54 i) • E

□ FK:kesk, FL:kesk, MT:kesk

① FLFI.03.018

Annab sissejuhatavaid teadmisi modaalsete loogika ülesehitusest ja modaalsetest mõistetest (paratamatus, võimalikkus, võimatus). Vaadeldakse enimkasutatavaid modaalsete loogikate süsteeme.

✱ 28. - 40. n. 2 L n-s 1 knt →E

#### FLFI.03.020 **Eriseminar**

korr. professor Rein Vihalemm

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ filos:kesk

Teadusfilosoofia õppetooli juures sooritatav individuaalne eriseminar keskastme õppuse lõpetamiseks, mille käigus luuakse kirjalik hindeline seminaritöö.

✱ 2. - 16. n. 1 S n-s  
24. - 40. n. 1 S n-s 1 knt →E

#### FLFI.03.021 **Sissejuhatus filosoofiasse (KKT üliõpilastele)**

lektor Jüri Tammaru

2 AP (24 L + 8 S + 48 i) • E

□ KK

Sissejuhatav ülevaade filosoofia probleemidest ja vastavatest mõistetest (tõde, vabadus, ühiskond, vaim ja mateeria jne.). Eriline rõhk tehakse keha ja vaimu vahekorra käsitlustele.

✱ 24. - 45. n. 1 L n-s →E

#### FLFI.03.022 **Sissejuhatus filosoofiasse (geograafia üliõpilastele)**

lektor Jüri Tammaru

3 AP (48 L + 16 S + 56 i)

□ geogr

Sissejuhatav ülevaade filosoofia probleemidest ja vastavatest kategooriatest (tõde, vabadus, ühiskond, vaim ja mateeria jne.). Erilist tähelepanu pööratakse ühiskonna ja looduse vahekorra probleemi erinevatele käsitlustele.

✱ 1. - 20. n. 1 L, 1 S n-s



**FLFI.03.023 Valitud peatükke teadusfilosoofiast**

2 AP (22 L + 20 S + 38 i) • E

■ filos:kesk

● FLFI.03.015

Filosoofiaüliõpilaste kohustuslik keskastme aine, mille sooritamiseks on mitmesuguseid võimalusi, sest erinevatel õppeaastatel ja semestritel on keskastme kursusi, mis pakuvad valitud peatükke teadusfilosoofiast, erinevad. Sobivateks kursusteks on FLFI03.003; FLFI03.005; FLFI03.017 ja spetsiaalselt iga kord välja kuulutatavad uued kursused.

✱ \* 1/4 2 L, 1 S n-s 1 ref ⇒E

**FLFI.03.024 Erikursus 1**

korr. professor Rein Vihalemm

4 AP (14 L + 14 S + 132 i) • E

■ filos:ülem

Kursus teadusfilosoofia sõlmprobleemist, mis valitakse vahetult enne kursuse algust.

✱ \* 1/4 1 L, 1 S n-s ⇒E

**FLFI.03.025 Erikursus 2**

korr. professor Rein Vihalemm

4 AP (14 L + 14 S + 132 i) • E

■ filos:ülem

Kursus teadusfilosoofia mõnest parajasti aktuaalsest küsimusest, mis valitakse vahetult enne kursuse algust ja mis sõltub uuest ilmuvast kirjandusest.

✱ \* 1/4 1 L, 1 S n-s ⇒E

**FLFI.03.026 Erikursus 3**

korr. professor Rein Vihalemm

4 AP (28 S + 132 i) • E

■ filos:ülem

Teadusfilosoofia allikteose, mis valitakse vahetult enne kursuse algust, kriitiline arutelu.

✱ \* 1/4 2 S n-s ⇒E

**FLFI.03.027 Erikursus 4**

korr. professor Rein Vihalemm

4 AP (28 S + 132 i) • E

■ filos:ülem

Individuaalset spetsialiseerumist süvendava allikteose, mis lepitakse kokku vahetult enne kursuse algust, kriitiline arutelu.

✱ \* 1/4 2 S n-s ⇒E

**FLFI.03.028 Uurijaseminar**

korr. professor Rein Vihalemm

6 AP (14 S + 226 i) • A

■ filos:ülem

Teadusfilosoofia- alase uurimistöö kirjutamine ja arutamine.

✱ september, 1/4 1 S n-s ⇒A

**FLFI.03.029 Bakalaureuseseminar**

korr. professor Rein Vihalemm

8 AP (14 S + 306 i) • A

■ filos:ülem

Bakalaureusetöö teadusfilosoofiast kirjutamine ja arutamine.

✱ veebruar, 1/4 1 S n-s ⇒A

**FLFI.03.030 Magistriseminar**

korr. professor Rein Vihalemm

10 AP (16 S + 386 i) • EAA

□ filos:mag

Arutatakse magistriväitekirjadega seotud probleeme ja magistrantide ettekandeid nende väitekirjade teemadel.

✱ \* 4 2 S n-s ⇒2A + E

**GERMAANI-ROMAANI FILOLOOGIA OSAKOND (GR)****INGLISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****FLGR.01.001 Tekstianalüüs II**

lektor Sirje Bork, lektor Meelis Leesik, assistent Enc-Reet Soovik

6 AP (96 S + 144 i) • EE

■ ingl:kesk

● FLGR.01.002

Kursus arendab edasi üliõpilaste praktilise inglise keele lugemise, kirjutamise, kuulamise ja kõnelemise oskust, viies nad Cambridge Proficiency eksamil nõutavale tasemele. Iseseisev töö hõlmab ka

kodulektüüri lugemist (1500 lk.).

✱ 1. - 16. n. 3 S n-s 3 knt, 1 ref ⇒E

24. - 39. n. 3 S n-s 3 knt, 1 ref ⇒E

**FLGR.01.002 Tekstianalüüs I**

lektor Meelis Leesik, assistent Raili Põldsaar, assistent Eva Rein

8 AP (128 S + 192 i) • EE

■ ingl:alam

Arendatakse inglise keele oskuse kõiki aspekte (lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine), nii et kursuse lõpuks jõuaksid nad Cambridge Advanced English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele. Eeldatakse iseseisvat tööd kodulektüüri läbitöötamisel (ca 1000 lk.).

✱ 1. - 16. n. 4 S n-s 4 knt, 2 ref ⇒E

24. - 39. n. 4 S n-s 4 knt, 2 ref ⇒E

**FLGR.01.003 Inglise keele praktiline grammatika I**

assistent Urho-Mati Limberg

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • EE

■ ingl:alam

Morfoloogia- ajavormid, passiiv, gerundium, kesksõna, infinitiiv, nimisõna, artikkel, asesõna, arvsõna, omadussõna, modaalverbid.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s ⇒E

24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s ⇒E

**FLGR.01.004 Inglise keele praktiline grammatika II**

lektor Sirje Bork, assistent Eva-Liisa Asu

4 AP (64 S + 96 i) • EE

■ ingl:kesk

● FLGR.01.003

Kõneviisi, subjunktiiv, tegusõna mittepöördelised vormid, adverb, prepositsioon, lihtlause struktuur, lauseliikmed, alus, öeldis, sihtis, täiend, määrus.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s ⇒E

24. - 39. n. 2 S n-s ⇒E

**FLGR.01.005 Inglise keele praktiline foneetika I**

lektor Leili Kostabi

6 AP (64 L + 32 S + 144 i) • E

■ ingl:alam

Inglise keele hääldamise korrigeerimine ja esimeste teoreetiliste teadmiste andmine inglise häälikusüsteemi ja intonatsiooni kohta. Foneetiliste tekstide ja asjakohaste luuletuste kuulamine, foneetiline analüüsimine ja harjutuste iseseisev lindistamine.

✱ 1. - 16. n. 3 S n-s 2 knt ⇒E

24. - 39. n. 3 S n-s 2 knt ⇒E

**FLGR.01.006 Inglise keele praktiline foneetika II**

lektor Malle Laar

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ ingl:kesk

● FLGR.01.005

Häälikute korrigeerimine, põhirõhk teksti ja dialoogi intonatsioonil.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 2 knt ⇒E

**FLGR.01.007 Kirjaliku väljenduse õpetus**

dotsent Enn Veldi, assistent Leena Käosaar-Kull

4 AP (64 S + 96 i) • E

■ ingl:alam

Kursus annab põhiteadmise erinevat tüüpi tekstidest, suulise ja kirjaliku väljenduse erinevustest, arendatakse kirjaliku väljenduse oskust inglise keeles. Üliõpilased saavad ettevalmistuse uurimuslike tööde kirjutamiseks inglise keeles.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref ⇒A

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref ⇒E

**FLGR.01.008 Teoreetiline foneetika ja fonoloogia**

dotsent Nora Toots

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ ingl:ülem

● FLGR.01.006

Tutvumine foneetika kui ainega, selle ajaloo. Fonoloogilised koolkonnad, uued vaated fonoloogias. Põhjalik inglise keele häälikute analüüs, võrdlemine eesti häälikutega. Intonatsiooni põhjalik analüüs. Tendentsid tänapäeva inglise keele hääldamises.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s ⇒E



**FLGR.01.009 Inglise leksikoloogia**

lektor Gustav Liiv

1 AP (16 L + 24 i) • E

■ ingl:kesk

Kursus käsitleb inglise keele sõnade etümoloogiat, derivatsiooni ja semantilisi muutusi. Kursusesse kuuluvad ka sinonüümia, homonüümia, polüseemia ning leksikograafia.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt →E

**FLGR.01.010 Inglise keele ajalugu 1**

korr. professor Krista Vogelberg

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ ingl:kesk

Ⓢ FLGR.01.012

Kursus annab põhiteadmised inglise keele ajaloost. Vanainglise ja keskinglise keele tekstide lugemine ja analüüs.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt →E

**FLGR.01.011 Inglise keele ajalugu 2**

dotsent Enn Veldi

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ ingl:ülem

Ⓢ FLGR.01.010

Süvendatud kursus inglise keele ajaloost. Tekstide lugemine ja analüüsimine vana-, kesk- ja uusinglise keeles.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt →E

**FLGR.01.012 Sissejuhatus germaani filoloogiasse**

dotsent Enn Veldi

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ ingl:alam

Kursus annab põhiteadmised germaani keelte iseloomulikest joontest, germaani keelte ajaloost ja tänapäevast, suhetest eesti keelega. Gootikeelse teksti lugemine ja analüüs.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt →E

**FLGR.01.013 Inglisekeelsete maade ühiskond ja kultuur. Lühiülevaade**

assistent Ilmar Anvelt

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ saksa:kesk

Inglise keele-levik maailmas. Ülevaade Suurbritannia, USA, Kanada, Iirimaa, Austraalia, Uus-Meremaa ühiskonnast ja kultuurist. Lühiülevaade.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt →E

**FLGR.01.015 Stilistika**

dotsent Urve Hanko

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ ingl:kesk

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade stiili lingvistilise käsitluse teoreetilistest alustest. Käsitletakse erinevate stiilide põhijooni, samuti inglise keelele omaseid ekspressiivseid väljendusvahendeid. Eeldatakse inglise filoloogialamaste läbimist.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref →E

**FLGR.01.016 Tõlketeadus**

dotsent Urve Hanko

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ ingl:ülem

Kursusel vaadeldakse tõlkimismeetodeid sõltuvalt teksti tüübist ja selle eesmärgist. Üksikasjalikumalt käsitletakse ilukirjanduse tõlkimisega seotud probleeme. Samuti tutvustatakse uusimaid suundi tõlketeaduses. Eeldatakse inglise keele ja kirjanduse keskastme läbimist.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref →E

**FLGR.01.017 Kirjalik tõlge**

assistent Urho-Mati Limberg

4 AP (64 S + 96 i) • E

□ ingl:ülem

Kursus õpetab praktilist eesti-inglise/inglise-estit kirjalikku tõlget. Tekstid on erinevatest ajakirjanduslikest žanritest (uudissõnum, intervjuu, kirjeldav artikkel, kommentaar), juriidilised (leping, põhikiri) ja ärialased (äri kirjeldus, ärikiri). Ilukirjanduslikku tõlget ei vaadelda.

✱ 1. - 16. n. 4 S n-s 6 knt →E

**FLGR.01.018 Inglise keele teooria**

dotsent Heino Liiv

4 AP (54 L + 54 S + 52 i) • E

■ ingl:kesk

Ⓢ FLGR.01.003, FLGR.01.004

Kursus käsitleb inglise keele grammatilist struktuuri tänapäeva lingvistiliste teooriate valgusel.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref  
2. - 39. n. 1 L, 1 S n-s →E

**FLGR.01.019 Tekstilengvistika**

dotsent Heino Liiv

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ ingl:ülem

Ⓢ FLGR.01.018

Vaadeldakse erinevate inglise tekstide ülesehitust ja nende mõistmist, seoseid teksti ja konteksti vahel (register, žanr, ideoloogia) ning kohesiooni küsimusi.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s →E

**FLGR.01.020 Järeltõlke teooria ja praktika I**

lektor Malle Laar, lektor Mall Tamm

4 AP (64 S + 96 i) • EE

□ FL:ülem

Seminaris on nii loengud kui praktiline osa konsektiiv- ja sünkroontõlke õppimiseks, rahvusvahelised nõuded ja AIIC-i (Rahvusvaheline Konverentsitõlkide Assotsiatsioon) eetika, tööseadusandluse ettekujutused.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 2 ref →E  
24. - 39. n. 2 S n-s 2 ref →E

**FLGR.01.021 Inglise keelt kõnelevate maade ajalugu**

assistent Pilvi Rajamäe

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ ingl:alam

Kursus annab ülevaate põhiliselt Inglismaa ajaloost kuni 20. sajandini (k.a.). Teiste inglise keelt kõnelevate maade ajalugu käsitletakse niivõrd, kui võrd nad on seotud olnud briti ajalooga.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s →E

**FLGR.01.022 Inglise keelt kõnelevate maade lühiajalugu**

assistent Pilvi Rajamäe

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ saksa:kesk

Kursus annab lühiajalugu Suurbritannia ajaloost alates rauaajast tänapäevani. Teiste inglise keelt kõnelevate maade ajalugu käsitletakse niivõrd, kui võrd need maad on olnud seotud Briti Impeeriumiga.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s  
24. - 39. n. 2 S n-s →E

**FLGR.01.023 Inglise kirjandus 19-20. sajandil**

assistent Pilvi Rajamäe

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ ingl:ülem

Kursus annab ülevaate inglise 20. saj. kirjanduse tähtsamatest suundadest. Seminarides käsitletakse eluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 2 ref →E

**FLGR.01.024 Inglise kirjandus keskajast 18. saj. lõpuni**

assistent Pilvi Rajamäe

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

■ ingl:kesk

Kursus annab ülevaate inglise kirjandusest keskajast kuni 19. saj. lõpuni. Seminarides käsitletakse representatiivseid tekste olulistelt autoritelt. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus. Eeldatakse inglise keele ja kirjanduse alamastme läbimist.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s  
24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 6 ref →E

**FLGR.01.025 Kaasaegne kirjandusteooria ja kriitika**

dotsent Reet Sool

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ ingl:ülem

Kursus annab ülevaate 20. saj. kirjandusteooria ja kriitika põhilistest suundadest. Seminarides käsitletakse oluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

✱ 24. - 39. n. 2 S n-s →A



**FLGR.01.026 Inglise keel teise võõrkeelena (2 rühma)**

4 AP (64 S + 96 i) • E

■ saksa:alam

Inglise keele algõpetus saksa filoloogია üliõpilastele.

✱ 24. - 39. n. 4 S n-s 4 knt →E

**FLGR.01.027 Inglise keel kõrvalainena I**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.01.028 Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele I**

assistent Ilmar Anvelt

12 AP (192 S + 288 i) • EA

□ saksa:kesk

● FLGR.01.026

Praktilise inglise keele kursus saksa filoloogidele, kes soovivad omandada inglise keelt teise erialana. Arendatakse lugemise, kirjutamise, kuulamise ja rääkimise oskust. Süsteemselt käsitletakse grammatikat.

✱ 1. - 16. n. 6 S n-s 4 knt →A  
24. - 39. n. 6 S n-s 4 knt →E**FLGR.01.029 Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele II**

dotsent Reet Sool, lektor Mall Tamm

8 AP (128 S + 192 i) • EA

□ saksa:ülem

● FLGR.01.028

Praktilise inglise keele kursus sisaldab analüütilist lugemist, audeerimist (audio-, videomaterjalide põhjal) kodulugemist. Töö on jooksvate kontrolltööde, aktiivse osavõtu ja eksamitulemuse põhjal hinnatav.

✱ 1. - 16. n. 4 S n-s 3 knt, 1 ref →A  
24. - 39. n. 4 S n-s 3 knt, 1 ref →E**FLGR.01.030 Inglise keel kõrvalainena II**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.01.033 Konverentsitõlke rahvusvahelised nõuded**

lektor Mall Tamm

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ ingl:kesk

Rahvusvahelise konverentsitõlke reeglid ja konsekutiiv- ja sünkroontõlke algteadmised. Referaat rahvusvaheliste organisatsioonide (EU, UN, Council of Europe) kohta. Nõutakse inglise keele läbimist alamastmes.

✱ 24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref →E

**FLGR.01.036 Tõlge teaduslikel kohtumistel**

lektor Malle Laar

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ ingl:ülem

● FLGR.01.015

Sissejuhatus konverentsitõlgi töö normidele ja ettevalmistavale tööle. Nõutakse keskastme läbimist inglise keeles.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref →E

**FLGR.01.038 Teaduskeele lingvistiline eripära**

lektor Malle Laar

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ ingl:ülem

● FLGR.01.015

Kursus käsitleb teaduskeele semantilisi, grammatilisi ja pragmaatilisi küsimusi.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref →E

**FLGR.01.040 Õpetamine ja õppimine grupis**

lektor Sirje Bork

3 AP (48 S + 72 i) • E

■ ingl:5

Praktilise suunitlusega kursus, kus käsitletavate teemade võtmesõnadeks on: grupp, interaktiivsed meetodid (ajurünnak, sotsiodraama, diskussioon...), probleemõpe, intensiivõpe, psühhoteerapilised võtted õppetöös, esinemiskunsti põhitõed, isiksusest lähtuv õpetamisstiil, õpetaja eneseregulatsioon. Kõike celpoolnimetatut on võimalik kogeda läbi enesetunnetuse ja kommunikatsiooni. Õppustel kasutatakse videotagasisidet.

✱ 1. - 12. n. 4 S n-s →E

**FLGR.01.041 Inglise keele didaktika**

korr. professor Krista Vogelberg, lektor Ülle Türk

4 AP (24 L + 44 S + 92 i) • E

■ ingl:5

Kursuse eesmärgiks on anda inglise keele õpetaja kutse taotlejatele

teadmisi keeleõpetuse põhiprintsiipidest ja oskusi keeletundide läbiviimiseks ning õpilaste teadmiste kontrolliks ja hindamiseks.

✱ 1. - 12. n. 2 L, 3 S n-s 1 ref  
25. - 26. n. 4 S n-s →E**FLGR.01.043 Inglise - eesti keele kõrvutav foneetika**

lektor Leili Kostabi

1 AP (8 L + 8 S + 24 i) • E

■ ingl:5

Kõrvutava analüüsi (KA) koht rakenduslingvistikas, KA kasutamine praktikas, foneetika-alased KA-d, inglise - eesti häälikute kõrvutamine ja praktika. Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes teevad pedagoogilist aastat, seega eeldatakse inglise keele läbimist ülemastmes.

✱ 1. - 4. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt →E

**FLGR.01.045 Mitteverbaalne kommunikatsioon**

lektor Leili Kostabi

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • A

□ ingl:kesk

Antud kursus koosneb kolmest osast: suhtlemise psühholoogia, paralingvistilised tunnused, kineetika. Mitteverbaalsest suhtlemisest erinevates kultuurides, probleemid suhtluses. Eeldatakse inglise keele läbimist keskastmes.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →A

**FLGR.01.047 Briti ühiskond ja kultuur. Erikursus**

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

Kursus käsitleb erinevaid aspekte briti ühiskondlikus elus. Vaadeldakse lähemalt ühiskonna klassistruktuuri, monarhiat, massimeediat, rahvusvahemusi, noorsookultuuri jne.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

**FLGR.01.048 Briti ühiskond ja kultuur. Sissejuhatus**

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

Kursus annab ülevaate Suurbritannia ühiskonna ja poliitilise süsteemi iseärasustest.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

**FLGR.01.049 Traditsiooniline Šoti luule**

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

Kursus käsitleb varasemat Šoti luulet, keskendudes Robert Burnsi luulele ja tema ajastule.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

**FLGR.01.050 Kaasaegne Šoti luule**

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (32 S + 48 i) • E

Kursus käsitleb 20. sajandi Šoti luule uusi suundi ja juhtivaid autoreid.

✱ 24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref →E

**FLGR.01.051 Šotimaa ajalugu**

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (32 S + 48 i) • E

Kursus käsitleb Šoti ajaloo tähtsamaid perioode, nagu iseseisvussõda, Mary Stuarti lugu, liit Inglismaaga, jakobiidide ülestõusud jne.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref →E

**FLGR.01.052 Briti kultuurilugu**

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (32 S + 48 i) • E

Kursuses käsitletakse briti elulaadi ja tavade arengut läbi aegade.

✱ 24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref →E

**FLGR.01.053 Briti majanduse arengulugu**

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (32 S + 48 i) • E

Kursus vaatleb peamiselt tööstusliku pöörde olemust ja mõju briti ühiskonnale. briti tööstuslikku hiilgeaega ja selle haabumist 20. sajandil.

✱ 24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref →E

**FLGR.01.054 Iiri ajalugu ja kultuur**

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (32 S + 48 i) • E

Kursus annab ülevaate iiri ajaloost, kultuurist, eriti kirjandusest ja muusikast.



✱ 24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref →E

#### FLGR.01.055 Walesi ajalugu ja kultuur

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

Kursus annab ülevaate Walesi ajaloost ja säilinud kultuuripärandist.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref →E

#### FLGR.01.056 Briti sport

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

Vaadeldakse briti spordielu iseärasusi ja erinevaid spordialasid nagu kriket, golf, jalgpall, keldi jalgpall jne.

✱ 24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref →E

#### FLGR.01.057 Briti meedia ja film

dotsent Gordon Allan Leman

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

Kursus annab ülevaate briti filminduse ja televisiooni ajaloost ning tänapäeva olukorrast.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref →E

#### FLGR.01.059 Briti 19. sajandi lõpu ja 20. saj. esimese poole luule

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### FLGR.01.062 Ilukirjanduse tõlge

assistent Ene-Reet Soovik

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ ingl:ülem

Praktiliste tõlkeülesannete ning tõlkeanalüüside kaudu tutvutakse ilukirjandusliku teksti inglise keelest eesti keelde tõlkimise probleemidega.

✱ 24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref →A

#### FLGR.01.063 Briti luule alates II maailmasõjast

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### FLGR.01.064 Inglise ärikeel

assistent Siiri Odrats

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ ingl:ülem

● FLGR.01.001, FLGR.01.002

Kursuses antakse kokkuvõtlik ülevaade rahvusvahelise äritegevuse peamistest valdkondadest ning inglise äriterminoloogia tõlkimist eesti keelde.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →E

#### FLGR.01.065 Õiguslane inglise keel

assistent Siiri Odrats

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ ingl:ülem

● FLGR.01.001, FLGR.01.002

Kursuses vaadeldakse õiguslaste tekstide sõnavara, tõlkeraskusi, tõlkimise üldprintsiipe.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 1 knt →E

#### FLGR.01.066 Suurbritannia ühiskond ja kultuur

lektor Ülle Türk

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ ingl:alam

Ülevaade Suurbritannia poliitilisest- ja õigussüsteemist, majandusest, haridusest ja kultuurist.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 4 knt, 1 ref →E

#### FLGR.01.067 Inglise keelt kõnelevate maade ühiskond ja kultuur

assistent Ilmar Anvelt

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ ingl:alam

Inglise keele levik maailmas. Ülevaade USA, Kanada, Uus-Meremaa ühiskonnast ja kultuurist.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt →E

#### FLGR.01.068 Kirjalik tõlge inglise keelde

assistent Pilvi Rajamäe

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ ingl:kesk

● FLGR.01.001, FLGR.01.002, FLGR.01.003, FLGR.01.004

Kursus õpetab praktilist eesti-inglise kirjalikku tõlget. Tekstid on põhiliselt ühiskondlik-poliitilised, kultuurilised, looduskaitsealised,

ajaleheartiklid. Ilukirjanduslikku tõlget ei vaadelda.

✱ 24. - 39. n. 2 S n-s 2 knt →E

#### FLGR.01.069 Semantika

assistent Urho-Mati Limberg

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ ingl:ülem

Ülevaade tänapäeva semantika põhiprobleemide ajaloolisest kujunemisest. Saussure'i semantikakäsitlus. Bloomfieldi ja biheivioristide semantikakäsitlus. Internatiivne ja generatiivne semantika. Semantilised tunnusjooned. Semantilised väljad. Tähendussuhted. Semantika pragmaatika. Tekst ja kontekst. Semantilised mudelid. Lakoffi metafoorteooria.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

#### FLGR.01.070 Suulise kõne lingvistiline analüüs ning võrdlus

assistent Urho-Mati Limberg

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ ingl:kesk

Käsitletakse suulise ja kirjaliku dialoogi erinevusi. Sacks-Schegloff-Jeffersoni konversioonianalüüsi ning Sinclair-Coulthardi diskuutsuse analüüsi teooriate valguses.

✱ 1. - 16. n. 1 S n-s 1 ref  
24. - 39. n. 1 S n-s 1 ref →E

#### FLGR.01.071 Ameerika ja Eesti kirjutava meedia lingvistiline võrdlus

assistent Urho-Mati Limberg

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ ingl

Tutvustatakse lingvistilise lähenemise võimalusi ajakirjanduslikule tekstile. Detailselt võrreldakse Eesti ja Ameerika pressist pärinevaid tekstinäiteid. Eesti-Ameerika / Ameerika-Eesti tekstide stiililülekande harjutused.

✱ 24. - 39. n. 2 S n-s 2 ref →E

#### FLGR.01.072 Ameerika vähemusrahvad

assistent Ilmar Anvelt

(16 L + 16 S) • E

□ ingl

Ülevaade vähemusrahvastest USA-s. Indiaani, hispaania, aafrika ja aasia ameeriklastest kirjanike lühijuttude analüüs. Teemakohased arutelud ja kirjalikud tööd.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 4 knt →E

#### FLGR.01.073 Ameerika kunst

assistent Ilmar Anvelt

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ ingl

Ameerika kunsti ajalugu koloniaalperioodist tänapäevani.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s →E

#### FLGR.01.074 Sünkroontõlke teooria ja praktika I

lektor Mall Tamm

3 AP (32 P + 88 i) • E

□ ingl:ülem

● FLGR.01.020

Suulise tõlke seminari läbinud üliõpilased võivad spetsialiseeruda sünkroontõlkele. Kursuse õppematerjalid on lindistatud (audio- ja videovideomaterjal) Eestis toimunud rahvusvahelistel konverentsidel.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s →E

#### FLGR.01.075 Sünkroontõlke teooria ja praktika II

lektor Mall Tamm

4 AP (20 P + 140 i) • E

□ ingl:ülem

● FLGR.01.074

Suulise tõlke seminari läbinud üliõpilased võivad spetsialiseeruda sünkroontõlkele. Kursuse õppematerjalid on lindistatud (audio- ja videomaterjal) Eestis toimunud rahvusvahelistel konverentsidel.

✱ 24. - 33. n. 2 P n-s →E

#### FLGR.01.076 Tõlketeooria II

dotsent Urve Hanko

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ ingl:ülem

Süvendatud kursus tõlketeooriast, tõlkeeriharu üliõpilastele. Lähemalt käsitletakse inglise-eesti ilukirjandusliku tõlke probleeme.

✱ 24. - 39. n. 2 S n-s →E



**FLGR.01.077 Ameerika kirjandus**

dotsent Reet Sool

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ ingl:ülem

Ülevaade ameerika kirjandusest, töö tekstidega.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref →E

**FLGR.01.078 Sissuühatus James Joyce'i loomingusse: Dubliners**

dotsent Reet Sool

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ ingl:kesk, ingl:ülem

Antakse ülevaade James Joyce'i varasest loomingust, süvenedes juhtkogusse "Dubliners".

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 2 knt, 1 ref →E

**FLGR.01.079 Kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleemid**

korr. professor Krista Vogelberg

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ ingl:ülem

Käsitletakse kommunikatsioonihäirete põhjusi ühelt poolt ameeriklaste/britide ja teiselt poolt eestlaste vahel. Lähtutakse viisakusuniversaalide teooriast, uuritakse parameetrite erinevusi.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 2 ref →E

**FLGR.01.080 Teadustöö metodoloogia**

korr. professor Krista Vogelberg

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ ingl:mag

Ülevaade tähtsamatest kvantitatiivsetest ja kvalitatiivsetest uurimismeetoditest filoloogias (lingvistikas, rakenduslingvistikas, kirjanduse uurimises).

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 3 ref →E

**FLGR.01.081 Inglise keele teooria (laiem eriala)**

korr. professor Krista Vogelberg

8 AP (30 L + 60 S + 230 i) • E

■ ingl:mag

Süvendatud käsitlus inglise keele teooriast. Inglise filoloogia magistrantidele, kes spetsialiseeruvad lingvistikale ja rakenduslingvistikale.

**FLGR.01.082 Kitsam eriala inglise filoloogia magistrantidele**

korr. professor Krista Vogelberg, dotsent Reet Sool

8 AP (96 S + 224 i) • E

■ ingl:mag

Seminaride vormis süvendatakse magistrantidele magistratöö valdkonna küsimustesse vastavalt lingvistika, rakenduslingvistika või kirjandusteaduse alal.

**FLGR.01.083 Inglise ja ameerika kirjandus (laiem eriala)**

dotsent Reet Sool

8 AP (96 S + 224 i) • E

■ ingl:mag

Inglise ja ameerika kirjanduse süvendatud käsitlus magistrantidele, kelle erialaks on kirjandus.

✱ 1. - 16. n. 3 S n-s  
24. - 39. n. 3 S n-s 1 knt, 3 ref →E**FLGR.01.084 Ameerika inglise keel**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.01.085 Ameerika inglise keele släng**

dotsent Enn Veldi

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ ingl

Kursus annab ülevaate ameerika inglise keele slängist. Slängi fonoloogiline struktuur ja ekspressiivsus, semantilised ja tuetuslikud protsessid. Põhilised ainevaldkonnad.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref →A

**FLGR.01.087 Professionaalne suhtlemine: ameerika mudelid ja strateegia**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.01.088 Keele õppimise ja õpetamise teoreetilisi probleeme**

lektor Ülle Türk

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ ingl:5

Kursus käsitleb (võõr)keele õpetamise ja õppimise psühholoogilisi, sotsiaalkultuurilisi ja lingvistilisi aspekte. Kursus on neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

**FLGR.01.089 Postseminar. Diplomitöö**

10 AP (22 S + 378 i)

■ ingl:ülem

Postseminaris käsitletakse diplomitöödega seonduvaid probleeme.

✱ 24. - 35. n. 2 S n-s

**FLGR.01.090 Pedagoogiline praktika**

10 AP

■ ingl:5

Pedagoogiline praktika üldhariduskoolis.

✱ 13. - 24. n.

**FLGR.01.091 Inglise keele didaktika (laiem eriala)**

korr. professor Krista Vogelberg, lektor Ülle Türk

8 AP (30 L + 60 S + 230 i) • E

■ ingl:mag

① FLGR.01.041

Süvendatud käsitlus inglise keele didaktikast neile, kes spetsialiseeruvad sellele alale.

✱ 30 4 ref →E

**FLGR.01.092 Lektüürikursus lingvistikast**

korr. professor Krista Vogelberg

2 AP (10 S + 70 i)

□ ingl:mag

Iseseisev töö algallikatega, nende arutamine ja töö kirjutamine pragmaatikast, psühholingvistikast, diskursi- ja konversatsioonialüüsist või funktsionaalsest lingvistikast.

✱ 20 1 ref

**FLGR.01.093 Lektüürikursus inglise või ameerika kirjandusest**

dotsent Reet Sool

2 AP (10 S + 70 i)

□ ingl:mag

Iseseisev töö algallikatega, nende arutamine ja töö kirjutamine inglise või ameerika kirjandusest.

✱ 20 1 ref

**FLGR.01.094 Lektüürikursus inglise filoloogia magistrantidele**

korr. professor Krista Vogelberg, dotsent Reet Sool

2 AP (10 S + 70 i)

□ ingl:mag

Iseseisev töö algallikatega, nende arutamine ja töö kirjutamine inglise filoloogia magistrantidele kitsamal erialal, vastavalt magistratöö teemale.

✱ 20 1 ref

**FLGR.01.095 Eriaine õpetamise metoodika**

korr. professor Krista Vogelberg, lektor Ülle Türk

2 AP (24 S + 56 i) • A

■ ingl:mag

Seminarides käsitletakse kõrgkoolis õpetamise eripära, vaadeldakse erinevaid loengutüüpe ja üliõpilaste aktiviseerimise võimalusi neis (discussion scales lecture, Guzz-group lecture, Curran-style lecture, mind-map lecture, Socratic questioning, interactive lecture), tööd üliõpilastega väikestes rühmades, hindamise probleeme.

✱ 24. - 39. n. 3 ref →A

**FLGR.01.096 Jane Austin ja tema aeg**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.01.097 Kanada kirjandus**

dotsent Reet Sool

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

① FLGR.01.067

Kursus annab ülevaate Kanada kirjanduse arengust ja eripärast,



keskendudes seejärel tähtsamate inglise keeles kirjutavate kanada autorite loomingule.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

**FLGR.01.098 Kõnetehnika ja avalikud esinemised (järeltõlke märkmete tegemise süsteemid)**

lektor Malle Laar

2 AP (32 S + 48 i) • E

Ⓢ FLGR.01.005, FLGR.01.006

Hääleseade, hingamistehnika, avaliku kõne esitamise nõuded.

✱ 24. - 39. n. 2 S n-s →E

**FLGR.01.099 Järeltõlke teooria ja praktika II**

lektor Malle Laar, lektor Mall Tamm

3 AP (16 L + 32 S + 72 i) • E

Ⓢ FLGR.01.020

Järeltõlke märkmete tegemise süsteemide arendamine, avaliku kõne struktuuri analüüs.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 2 S n-s 1 ref →E

**FLGR.01.100 Briti proosa pärast 1970. aastat**

assistent Ene-Reet Soovik

2 AP (32 S + 48 i) • E

Kursus käsitleb viimaste aastakümnete olulisemate Briti proosakirjanike loomingut. Seminarid on pühendatud tekstinäidete analüüsile.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref →E

**FLGR.01.101 Inglise maahäärberi erinevad käsitlused inglise kirjanduses (17.-20. saj)**

assistent Pilvi Rajamäe

2 AP (32 S + 48 i) • E

Kursus käsitleb sotsiaalkultuurilisest aspektist viise, kuidas inglise kirjanduses 17. kuni 20. sajandi lõpuni kajastub elu inglise mõisahäärberis, mida juba sajandeid on vaadeldud inglise identiteedi lahutamatu osana.

✱ 24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref →E

**FLGR.01.102 Ameerika 20. saj. lühijutt**

assistent Pilvi Rajamäe

2 AP (32 S + 48 i) • E

Kursuse raames antakse ülevaade erinevatest suundadest 20. saj. ameerika lühijuttus. Seminarides analüüsitakse erinevate autorite lühijutte. Eeldatakse inglise keele ja kirjanduse läbimist keskastmes.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 2 ref →E

**FLGR.01.103 Inglise keel XX sajandil**

dotsent Enn Veldi

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ ingl:ülem

Ⓢ FLGR.01.009

Kursus annab teadmised inglise keele sõnavara laienemisest seoses uute ideede ja nähtustega XX sajandil. Muutusi käsitletakse aastakümnete lõikes.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s →E

**FLGR.01.104 Seminar inglise keele didaktikast. Seminaritöö**

6 AP (10 S + 230 i)

■ ingl:5

Arutatakse pedagoogika lõputöö kirjutamise probleeme. Kirjutatakse lõputöö.

**FLGR.01.105 Seminar. Seminaritöö**

5 AP (32 S + 168 i) • E

■ ingl:kesk

Seminar keeleteaduse, kirjanduse või maiskonnaloo mõnest kitsamast aspektist. Arutatakse teadustööde kirjutamise probleeme ja kirjutatakse seminaritöö.

**KLASSIKALISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (02)**

**FLGR.02.036 Prantsusmaa ajalugu I**

Marek Tamm

2 AP (32 L + 6 S + 42 i) • E

■ prants:alam

Loengukursus käsitleb Prantsusmaa ajalugu esi- ja keskajal. Lisaks loengutele 3 seminari, kus vaadeldakse lähemalt mõningaid keskajegse Prantsusmaa tähtsamaid figuure (Karl Suur, Püha Louis, Jeanne d'Arc).

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 2 ref →E

**FLGR.02.037 Tõlge prantsuse keelde**

lektor Eva Toulouze

2 AP (110 P) • AA

□ prants:alam, prants:kesk, prants:ülem

Tõlgitakse eesti ilukirjanduslikke tekste (katkendeid, lühinovellet, aforisme) prantsuse keelde. Õppejõud kommenteerib üliõpilaste poolt pakutud tõlkevariante.

✱ 2. - 16. n. 2 P n-s 3 knt →A

24. - 39. n. 2 P n-s 3 knt →A

**FLGR.02.038 Konversatsioon - redaktsioon prantsuse keeles**

lektor Eva Toulouze

4 AP (220 P) • AA

□ prants:alam, prants:kesk

Praktikumide eesmärk on harjutada prantsuse suulist keelt vaba vestluse ning referaatide abil. Töö kirjaliku prantsuse keele kasutamise arendamiseks toimub individuaalselt kirjalike tööde parandamise kaudu.

✱ 2. - 16. n. 4 P n-s 6 knt, 3 ref →A

24. - 39. n. 4 P n-s 6 knt, 3 ref →A

**FLGR.02.039 Tõlge eesti keelde**

lektor Eva Toulouze

2 AP (110 P) • AA

□ prants:kesk, prants:ülem

Eesmärk on harjutada kirjanduslikku tõlget eesti keelde. Töö toimub praktikumi vormis, kus esitatud tekstide tõlkeid on kollektiivselt arutatud ja parandatud.

✱ 2. - 16. n. 2 P n-s 3 knt →A

24. - 39. n. 2 P n-s 3 knt →A

**FLGR.02.043 Tekstianalüüs I**

Ülo Treikelder

4 AP (96 P + 64 i) • AA

■ prants:alam

Prantsuskeelsete tekstide (valdavalt 20.saj. prantsuse ilukirjandus) grammatiline, leksikaalne ja stilistiline analüüs.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s →A

24. - 40. n. 2 P n-s →A

**FLGR.02.044 Prantsuse keele grammatika**

teadur Ülo Siirak

4 AP (160 P) • EA

□ prants:alam

Prantsuse keele praktilise grammatika kursus (morfoloogia).

✱ 1. - 40. n. 4 P n-s →A + E

**FLGR.02.048 Ladina-Ameerika ajalugu**

Allan Espenberg

3 AP (32 L + 88 i) • E

□ hisp:kesk

Ülevaade Ladina-Ameerika ajaloost 20.sajandil (poliitiline ja majanduslik ajalugu).

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref →E

**FLGR.02.065 Itaalia keel**

lektor Lorenza Fonzari, lektor Fulvio Meguschar

3 AP (60 L + 60 i) • EE

□ hisp:alam, hisp:kesk, prants:alam, prants:kesk

Itaalia keel teise maani keelena prantsuse ja hispaania filoloogidele.

✱ 2. - 40. n. 4 P n-s 1 knt →2E

**FLGR.02.067 Suuline tõlge**

lektor Eva Toulouze

2 AP (132 P) • AA

■ prants:kesk □ prants:ülem

Sissejuhatus suulise tõlke tehnikasse. Harjutused nii prantsuse - eesti kui eesti - prantsuse suunas. Lähtutakse nii elavast kõnest kui videomaterjalidest.

✱ 1. - 40. n. 4 P n-s →2A

**FLGR.02.076 Ladina keele algkursus**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.02.077 Ladina autorid (sissejuhatus)**

dotsent Epp Tamm

2 AP (32 L + 48 i)

□ klass:alam

Ovidiuse, Coesau tekstide grammatiline analüüs ja tõlkimine, ladina keele



teadmiste edasiarendamine.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s

#### FLGR.02.078 Herodotose "Historial"

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### FLGR.02.079 Atika draama (Sophoklese "Antigone")

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### FLGR.02.080 Ladina luule

1 AP (34 L + 6 i) • E

□ klass:kesk

Loengukursus annab ülevaate keskaja ladinakeelsest luulest, põhiliselt vagantide loomingu põhjal.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s

⇒E

#### FLGR.02.081 Prantsusmaa ajalugu II

Marek Tamm

2 AP (30 S + 50 i) • E

□ prants:alam, prants:kesk

Prantsusmaa poliitiline, majanduslik, sotsiaalne ja kultuuriline ajalugu ning mentaliteetide ajalugu. Prantsuse revolutsioonist kuni XIX saj. lõpuni.

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s

1 ref

⇒E

#### FLGR.02.082 Kuulamine

1 AP (34 P + 6 i) • A

□ prants:alam, prants:kesk

Suulisest kõnest arusamine mitmesuguste materjalide baasil, erinevatel keeletasemetel (helindid, videolindid).

✱ 24. - 40. n. 2 P n-s

⇒A

#### FLGR.02.084 Prantsuse keele foneetika

teadur Ülo Siirak

1 AP (34 P + 6 i) • A

□ prants:alam

Teoreetiline sissejuhatus prantsuse keele häälikuõpetusse ja praktilised foneetikaharjutused häälduse parandamiseks.

✱ 1. - 17. n. 2 P n-s

⇒A

#### FLGR.02.085 Ladina keel

teadur Ülo Siirak

4 AP (160 P) • EA

□ prants:alam

Ladina keele algkursus prantsuse filoloogia üliõpilastele.

✱ 1. - 40. n. 4 P n-s

⇒A + E

#### FLGR.02.086 Prantsuse keele ajalooline grammatika

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### FLGR.02.087 Semantika

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### FLGR.02.088 Teaduslike tekstide tõlkimine eesti keelde

lektor Eva Toulouze

2 AP (80 P) • AA

□ prants:kesk, prants:ülem

Kommenteeritakse ja parandatakse üliõpilaste poolt pakutud humanitaar- ja sotsiaalarialasid käsitlevate tekstide tõlkeid eesti keelde.

✱ 1. - 20. n. 2 P n-s

⇒A

21. - 40. n. 2 P n-s

⇒A

#### FLGR.02.089 Romaani keelte ajalugu

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### FLGR.02.094 Tekstianalüüs II

Ülo Treikelder

2 AP (64 P + 16 i) • AA

■ prants:kesk

20. saj. prantsuse kirjanike tekstide grammatiline, leksikaalne ja stilistiline analüüs.

✱ 1. - 40. n. 4 P n-s

⇒2A

#### FLGR.02.101 Prantsusmaa intellektuaalne ajalugu 20. sajandil

Marek Tamm

2 AP (28 L + 52 i) • E

□ prants

✱ 24. - 38. n. 2 L n-s

1 ref

⇒E

#### FLGR.02.102 Kirjandusteooria Prantsusmaal

Marek Tamm

3 AP (16 S + 104 i) • A

□ prants:mag

Seminaris analüüsitakse mõningate 20. saj. olulisemate prantsuse kirjandusteoreetikute (Greimas, Barthes, Todorov, Kristeva, Genette jt.) töid.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s

⇒A

#### FLGR.02.103 Prantsuse renessansikirjandus

lektor Kaia Sisask

1 AP (32 L + 8 i) • A

■ prants

1. Ajalooline ülevaade. Valois' de dünastia. Bourbonide dünastia algus. Ususõjad. 2. Kirjandus: Clement Marot, Francois Rabelais, rühmitus "Plejaad". Prantsuse kirjakeele teke. Luule, võitlev kirjandus (Bartas jt.), pamfletid, filosoofia, esseistika.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s

⇒A

#### FLGR.02.104 Itaalia keele etümoloogia ja derivatsioon

lektor Fulvio Meguschar

1 AP (30 L + 10 i) • E

□ hisp:kesk, hisp:ülem, prants:kesk, prants:ülem

① FLGR.02.065

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s

1 knt

⇒E

#### FLGR.02.105 XIX sajandi prantsuse kirjandus

Ülo Treikelder

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ prants:kesk, prants:ülem

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s

⇒E

#### FLGR.02.106 Tõlge itaalia keelest eesti keelde I

lektor Fulvio Meguschar

1 AP (32 P + 8 i) • A

□ prants:kesk

① FLGR.02.065

Omandatakse kogemusi ilukirjanduse tõlkimiseks itaalia keelest eesti keelde.

✱ 24. - 40. n. 2 P n-s

1 ref

⇒A

#### FLGR.02.107 Tõlge itaalia keelest eesti keelde II

lektor Fulvio Meguschar

1 AP (25 P + 15 i) • A

□ prants

Omandatakse kogemusi ilukirjanduse tõlkimiseks itaalia keelest eesti keelde.

✱ 2. - 16. n. 2 P n-s

1 ref

⇒A

#### FLGR.02.108 Prantsusmaa ajalugu III

lektor Eva Toulouze

2 AP (54 L + 26 i) • E

■ prants:ülem □ prants:mag

① FLGR.02.036, FLGR.02.081

Prantsuse ajaloo III osas käsitletakse perioodi alates Prantsuse Revolutsioonist kuni 1. Maailmasõjani. Põhirõhk poliitilisel ajalool, vaadeldakse detailsemalt institutsioonide arengut.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s

⇒E

#### FLGR.02.109 Tekstipoetika: sümbolism prantsuse kirjanduses

lektor Tanel Lepsoo

1 AP (66 L) • E

□ prants

Sümbolismi mõiste. Definitsioon läbi Mallarmi, Verbone'i, Rimbaud jt. loomingu. Loeng toimub eesti keeles, soovivat prantsuse keele oskus.

✱ 2. - 40. n. 2 L n-s

⇒E

#### FLGR.02.110 Prantsuse teater XVII sajandil

lektor Tanel Lepsoo

2 AP • E

Valdavalt tekstianalüüsil põhinev kursus Corneille'i, Racine'i ja Moliere'i tähtsamaist teostest. Barokse teatri ja klassitsismi üldiseloostus. Eesti keeles.

✱ 2. - 40. n.

⇒E



**FLGR.02.111 Kreeka keele ajalugu ja dialektid**

lektor Jaan Unt, assistent Janika Päll

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ klass:ülem

Kursus annab ülevaate kreeka keele arenguetappidest arhailisel, klassikalisel, hellenistlikul ajal. Käsitletakse kreeka dialektide eripära ja selle avaldumist kirjandusžanrites (eepos, lüürika, draama, proosa).

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s

→E

**FLGR.02.112 Kreeka autorid I, eepika**

dotsent Epp Tamm, assistent Janika Päll

3 AP (64 L + 56 i) • E

■ klass:kesk

① FLEE.05.001

Käsitletakse Homerose eepost "Odüsseia", analüüsitakse keeleliselt ja kirjandusteoreetiliselt 2 laulu.

✱ 1. - 16. n. 4 L n-s

24. - 40. n. 2 L n-s

→E

**FLGR.02.113 Kreeka autorid II, Atika tragöödia**

korr. professor Anne Lill

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ klass:ülem

Käsitletakse Euripidese tragöödiat "Bakhandid", analüüsitakse teose sisu ja struktuuri müüdi ja rituaali taustal. Antakse ülevaade autori karakteriloomest ja teose interpreteerimisvõimalustest.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s

→E

**FLGR.02.114 Kreeka autorid II, Atika tragöödia**

dotsent Epp Tamm, assistent Janika Päll

2 AP (32 L + 48 i) • A

■ klass:kesk

Analüüsitakse üht Euripidese tragöödiat kreeka klassikalise tragöödialoome taustal.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s

→A

**FLGR.02.115 Ladina keele ajalugu**

korr. professor Anne Lill, lektor Olev Nagel, assistent Kristi Sak

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ klass:ülem

Antakse ülevaade ladina keele ajaloolisest kujunemisest erinevate perioodide kestel (arhailine, klassikaline, hellenistlik, hilisladina keel ja romaani keelte kujunemine). Jälgitakse kreeka keele mõju ladina keelele, sõnavara ja grammatilise struktuuri kujunemisest ladina keeles.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s

→E

**FLGR.02.116 Ladina keele morfoloogia ja süntaks**

dotsent Epp Tamm

3 AP (64 L + 56 i) • E

■ klass:alam

Kursus süvendab teadmisi ladina keele vormi- ja lauseõpetusest. Tegeldakse lauseliikmete ja lausestruktuuride funktsioonide analüüsiga, tehakse praktilisi töid autoritektide tõlkimiseks ja keele iseärasuste mõistmiseks.

✱ 1. - 16. n. 4 L n-s

→E

**FLGR.02.117 Ladina narratiiv**

korr. professor Anne Lill, assistent Kristi Sak

4 AP (32 P + 32 S + 96 i) • A

■ klass:ülem

Analüüsitakse narratiivi teoreetilisi küsimusi ja selle esinemist ladinakeelses proosas. Tekstinäidete alusel jälgitakse erinevate perioodide autorite stiilivõtteid jutustava teksti esitamisel, suhteid autor - tekst - lugeja. Seminaritöö proosateksti analüüsist.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s

→A

**FLGR.02.118 Ladina autorid II, proosa**

korr. professor Anne Lill

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ klass:ülem

Käsitletakse ladina "hõbedase perioodi" proosa autori Apuleiuse teost "Metamorfoosid" proosastiili arengu seisukohalt. Vaadeldakse teose poeetilist struktuuri (kujudid, rütm), karakterite kujutamist. Jälgitakse folkloorielementide kasutamist kunstlikus narratiivis. Esitatakse stiilianalüüsil põhinev essee.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s

→E

**FLGR.02.119 Ladina autorid II, rooma komöödia**

assistent Kristi Sak

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ klass:ülem

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s

→E

**FLGR.02.120 Ladina autorid I, proosa**

assistent Katrin Kiisler

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ klass:kesk

Käsitletakse klassikalise ladina proosa esindaja Liviuse teost "Ab urbe condita", jälgitakse teose keelelist ja poeetilist ülesehitust ning ajaloolist tausta.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s

→E

**FLGR.02.121 Ladina autorid I, eepika**

assistent Katrin Kiisler

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ klass:kesk

Käsitletakse Vergiliuse "Aeneise" üht laulu, tutvutakse ladina leksameetri struktuuri ja kasutamisevõimalustega.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s

→E

**FLGR.02.122 Ladina autorid I, proosa**

dotsent Epp Tamm

2 AP (32 L + 48 i) • A

■ klass:kesk

Loetakse ja analüüsitakse lihtsamat ladinakeelset proosateksti, antakse keeleline kommentaar, jälgitakse lauseehitust ja tõlkevõimalusi (Caesar Gallia sõja kommentaarid).

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s

→A

**FLGR.02.123 Ladina autorid, rooma luule II**

lektor Marju Lepajõe, lektor Olev Nagel

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ klass:ülem

Kursus käsitleb rooma epigrammižanrit ja satiiri Martialise ja Juvenalise teoste alusel, esitatakse referaate.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s

→E

**FLGR.02.124 Ladina autorid I, eepika I**

lektor Olev Nagel

3 AP (64 L + 56 i) • E

■ klass:kesk

Loetakse ja analüüsitakse Ovidiuse "Metamorfoose", põhirõhuga teksti lingvistilisel analüüsil.

✱ 1. - 16. n. 4 L n-s

→E

**FLGR.02.125 Ladina keel õigusteaduskonnale**

assistent Merike Soodla

2.5 AP (64 P + 36 i) • EA

■ õigus:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid. 3 rühma.

✱ 1. - 40. n. 2 P n-s

2 knt

→A + E

**FLGR.02.126 Ladina keele põhikursus inglise filoloogia osakonnale**

dotsent Epp Tamm

2 AP (32 P + 48 i) • A

■ ingl:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid. 2 rühma.

✱ 24. - 40. n. 2 P n-s

2 knt

→A

**FLGR.02.127 Ladina keele põhikursus saksa filoloogia osakonnale**

assistent Katrin Kiisler

2 AP (32 P + 48 i) • A

■ saksa:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s

2 knt

→A

**FLGR.02.128 Ladina keele põhikursus eesti filoloogia osakonnale**

lektor Olev Nagel, assistent Kristi Sak, Kaarina Krull

3 AP (96 P + 24 i) • EA

■ eesti:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid. 3 rühma.



✱ 1. - 40. n. 2 P n-s 2 knt →A + E

#### FLGR.02.129 Ladina keele põhikursus ajaloo osakonnal

lektor Olev Nagel

3 AP (96 P + 24 i) • EA

■ ajal:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid. 2 rühma.

✱ 1. - 40. n. →A + E

#### FLGR.02.130 Ladina keele põhikursus skandinavistika osakonnale

assistent Katrin Kiisler

2 AP (32 P + 48 i) • A

■ skand:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid.

✱ 24. - 40. n. 2 P n-s 2 knt →A

#### MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)

##### FLGR.03.001 20.sajandi maailmakirjandus

lektor Gustav Liiv

2 AP (32 L + 48 i) • A

□ FL:alam, FL:kesk

Käsitletakse peamisi suundi 20. sajandi maailmakirjanduses. Erilist tähelepanu pööratakse modernistlikele ja avangardistlikele vooludele.

✱ 10. - 17. n. 4 L n-s 1 ref →A

##### FLGR.03.002 Maailmakirjanduse ajalugu

lektor Marina Grišakova

4 AP (108 L + 108 S) • E

□ vene:alam

Antiikkirjanduse ajalugu; Lääne-Euroopa keskaja, renessansi, 17.-18. sajandi kirjanduse ajalugu.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s →E

25. - 38. n. 2 L, 2 S n-s

##### FLGR.03.003 XIX saj. maailmakirjanduse ajalugu

2 AP (34 L + 46 i) • A

□ vene:alam

Üliõpilased tutvuvad kirjanduse peamiste vooludega, klassikute loominguga, teoste poeetikaga.

✱ 1. - 17. n. 2 L n-s →A

##### FLGR.03.004 Müüt ja XX saj. romaan

erak. professor Larissa Volpert

2 AP (30 L + 50 i) • A

□ FL, vene:kesk

Kursus tutvustab euroopa erinevate traditsioonide teatrit, lavakeele ja žanri poeetika eripära.

✱ 24. - 38. n. 2 L n-s →A

##### FLGR.03.005 Euroopa ja Ameerika kirjanduslike kontakte 19. sajandil

assistent Kersti Unt

1 AP (16 L + 16 S + 8 i)

□ eesti:kesk

Kursus on täienduseks tsüklile "Maailmakirjanduse ajalugu" (19. sajand).

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref

##### FLGR.03.006 Maailmakirjanduse ajalugu (19.sajand)

assistent Kersti Unt

2 AP (60 L + 20 i) • A

□ eesti:kesk

Kursus moodustab osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse ajalugu" ning käsitleb peamiselt euroopa ja ameerika kirjanduslike nähtuste põhijooni.

✱ 24. - 38. n. 4 L n-s →A

##### FLGR.03.008 Maailmakirjanduse ajalugu (keskaeg - 18.saj.)

korr. professor Jüri Talvet, assistent Kersti Unt

4 AP (88 L + 72 i) • EE

□ eesti:alam, ingl:alam, norra:alam, prants:alam, saksa:alam

Kursus käsitleb maailmakirjanduse põhijooni, nähtusi ja autoreid nimetatud perioodil, eelkõige Lääne kirjanduse ajalugu.

✱ 1. - 15. n. 2 L n-s →E

24. - 38. n. 2 L n-s →E

32. - 38. n. 4 L n-s 1 knt

##### FLGR.03.009 Ladinaameerika kirjandus

✱ 1996/97 õa. ei toimu

##### FLGR.03.013 Kirjandusteadus

lektor Gustav Liiv

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ ingl:alam, norra:alam, prants:alam, saksa:alam

Käsitletakse kirjandusega seotud teoreetilisi probleeme, poeetikat, stilistikat ja peamisi kirjandusperioode.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt →E

##### FLGR.03.014 20. sajandi maailmakirjandus

lektor Gustav Liiv

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ eesti:kesk

Käsitletakse peamisi suundi 20. sajandi maailmakirjanduses. Erilist tähelepanu pööratakse modernistlikele ja avangardistlikele vooludele.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref →E

##### FLGR.03.016 XX saj. maailmakirjanduse ajalugu

erak. professor Larissa Volpert

2 AP (34 L + 46 i) • E

□ vene:alam

Üliõpilased tutvuvad põhiliste vooludega, kirjanduslike koolkondadega, eradamate esindajate loominguga ja teoste poeetikaga.

✱ 23. - 39. n. 2 L n-s →E

##### FLGR.03.018 Tõlketeooria - võõruspoeetika

assistent Kerttu Veldi

2 AP (22 S + 58 i) • A

□ eesti:ülem, võõrfl:ülem

Kursus käsitleb üht kaasaegsetest suundadest tõlketeoorias - võõruspoeetika.

✱ 9. - 19. n. 2 S n-s →A

##### FLGR.03.019 Tõlketeooria

assistent Kerttu Veldi

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ eesti, võõrfl

Kursus käsitleb tõlkekugu, tõlkimise teoreetilisi aluseid, kaasaegseid suundi tõlketeoorias.

✱ 1. - 8. n. 4 L n-s →E

##### FLGR.03.020 Tõlkepraktika

assistent Kerttu Veldi

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ eesti, võõrfl

Kursus käsitleb tõlkimise praktilisi probleeme.

✱ 9. - 16. n. 4 S n-s 1 ref →A

##### FLGR.03.021 20. saj. luuletajaid

assistent Kerttu Veldi

2 AP (16 S + 64 i) • A

□ eesti, võõrfl

Kursus vaatleb 20. saj. üksikluuletajate loomingut.

✱ 9. - 16. n. 2 S n-s 1 ref →A

##### FLGR.03.022 20. saj. kirjandusvoole

assistent Kerttu Veldi

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ eesti, võõrfl

Kursus käsitleb 20. sajandi kirjanduse modernistlike voole.

✱ 1. - 8. n. 4 L n-s →E

##### FLGR.03.023 Sissejuhatus hispaaniakeelsesse kirjandusse

korr. professor Jüri Talvet

2 AP (34 L + 46 S) • E

■ hisp:alam

Kursus annab ajaloolises plaanis ülevaate ladinaameerika ja hispaania kirjanduse tähtsamatest nähtustest.

✱ 1. - 17. n. 2 L n-s →E



**FLGR.03.024 Ilukirjanduse tõlkimine**

♣ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.03.025 Ladinaameerika kirjanduse seminar**

♣ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.03.026 Hispaania keel Ladina-Ameerikas**

♣ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.03.027 Hispaania kirjanduse seminar**

♣ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.03.031 Sissejuhatus Hispaania ja Ladina-Ameerika kultuuri**

Ricardo Mateo

1 AP (34 L + 6 i) • E

□ hisp:alam

Sissejuhatav loengukursus hispaania ja hispaani-ameerika maade aja- ja kultuuriloost.

♣ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

**FLGR.03.032 Hispaania keele praktiline tõlge**

assistent Tiit Pöder

4 AP (32 P + 30 S + 98 i) • EE

□ hisp:alam, hisp:kesk

Omandatakse esimesi praktilisi oskusi hispaania keelest eesti keelde ja eesti keelest hispaania keelde tõlkimisel.

♣ 1. - 16. n. 2 P n-s →E

24. - 38. n. 2 S n-s →E

**FLGR.03.033 Hispaaniakeelse kõne kuulamine**

♣ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.03.034 Hispaania keeleteaduse seminar**

♣ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.03.035 Tõlge eesti keelest hispaania keelde**

♣ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.03.036 Tõlge hispaania keelest eesti keelde**

♣ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.03.037 Hispaania keele konversatsioon**

assistent Tiit Pöder, Ricardo Mateo

5 AP (160 P + 40 i) • EE

■ hisp:alam, hisp:kesk

Konversatsioonikursus hõlmab keele üld- ja spetsiifilist sõnavara nii kirjalikult kui ka kõnekeele tasandil.

♣ 1. - 16. n. 4 P n-s 2 knt →E

24. - 38. n. 6 P, 4 S n-s 2 knt →E

**FLGR.03.038 Hispaania keele grammatika**

assistent Tiit Pöder

3 AP (64 P + 30 S + 26 i) • EE

■ hisp:alam, hisp:kesk

Hispaania keele grammatika aluste omandamine.

♣ 1. - 16. n. 4 P n-s 2 knt →E

24. - 38. n. 2 S n-s 2 knt →E

**FLGR.03.039 Hispaania keele tekstianalüüs**

assistent Tiit Pöder

3 AP (60 P + 30 S + 30 i) • EE

■ hisp:alam, hisp:kesk

Praktilise hispaania keele kursus.

♣ 1. - 16. n. 4 P n-s 2 knt →E

24. - 38. n. 2 S n-s 2 knt →E

**FLGR.03.040 Hispaania keele foneetika**

♣ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.03.041 Hispaania keele ajalugu**

2 AP (60 L + 20 i) • A

■ hisp:kesk

♣ FLGR.03.032, FLGR.03.037, FLGR.03.038, FLGR.03.039

Kursusel käsitletakse hispaania keele teisenemist ja arengut keskajast tänapäevani.

♣ 24. - 38. n. 4 L n-s →A

**FLGR.03.042 Hispaania keel üldvõrkeelena I (algajad)**

assistent Klaarika Kaldjärv

4 AP (132 P + 28 i) • AA

□ FL:kesk, FL:ülem

Hispaania keele algkursus.

♣ 1. - 16. n. 4 P n-s 2 knt →A

24. - 38. n. 4 P n-s 2 knt →A

**FLGR.03.043 Hispaania keel üldvõrkeelena II (algkursuse järg)**

assistent Klaarika Kaldjärv, assistent Tiit Pöder, Ricardo Mateo

4 AP (132 P + 28 i) • AA

♣ FLGR.03.042

Hispaania keele algkursuse järg.

♣ 1. - 17. n. 4 P n-s 2 knt →A

24. - 38. n. 4 P n-s 2 knt →A

**FLGR.03.044 Hispaania keel üldvõrkeelena III (edasijõudnud)**

assistent Tiit Pöder, Ricardo Mateo

2 AP (68 P + 12 i) • E

♣ FLGR.03.043

Hispaania keele kursus edasijõudnutele.

♣ 1. - 17. n. 4 P n-s 2 knt →E

**FLGR.03.045 Eelromantism (XIX saj. lõpp - XX saj. algus)**

lektor Marina Grišakova

2 AP (34 L + 46 i) • A

□ vene:alam

Eelromantism - sentimentalismi traditsiooni esmane rakendamine poeesias ja proosas.

♣ 1. - 16. n. 2 L n-s →A

**FLGR.03.046 Metafiktsioon kirjanduses**

assistent Leena Käosaar-Kull

2 AP (60 L + 60 S + 40 i) • EE

□ eesti, võõrfl

Kursus käsitleb metafiktsiooni romaani arengu ajaloolises plaanis alates Cervantesest kuni moodsate kirjanike J. Fovleri, I. Calvino ja J. Cortazavini.

♣ 1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s →E

24. - 38. n. 2 L, 2 S n-s →E

**SAKSA FILOLOOGIA ÕPPETOOL (04)****FLGR.04.001 Saksa keele praktiline grammatika (3 rühma)**

lektor Mari-Ann Palm

4 AP (192 P) • EE

■ saksa:alam

Saksa keele morfoloogia kesksete teemade (tegusõna, nimisõna, omadussõna, artikkel) süsteemne käsitlemine koos praktiliste harjutustega.

♣ 1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt →E

24. - 40. n. 2 P n-s 2 knt →E

**FLGR.04.002 Saksa keele teooria (saksa keele teoreetiline grammatika)**

lektor Mari-Ann Palm

4 AP (74 L + 40 S + 46 i) • EE

■ saksa:kesk □ ingl:kesk

♣ FLGR.04.011

Ajalooline ülevaade saksa keeleteaduse arengust ja kujunemisest rõhuasetusega grammatikale; keeleteaduse ja grammatikateaduse põhimõistest; saksa keele tüüpilised tunnused; saksa keele morfoloogia ja süntaks.

♣ 1. - 17. n. 2 L n-s →E

24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

**FLGR.04.003 Saksa keele stilistika**

lektor Mari-Ann Palm

2 AP (16 L + 8 P + 8 S + 48 i) • E

■ saksa:kesk □ ingl:kesk, ingl:ülem

♣ FLGR.04.002, FLGR.04.009

Kursuse raames käsitletakse stiiliteooria üldkõsimusi (stilistika kui iseseisva distsipliini kujunemine ja koht filoloogiateaduste hulgas, stiili mõiste definitsioonid, funktsionaalstiilid, stiilitasandid, stiilnormid) ja leksikaalseid ning grammatilisi stiilivahendeid, samuti stiilifiguure sks.k.

♣ 24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s →E



**FLGR.04.004 Tänapäeva saksa keele ajavormid**

lektor Mari-Ann Palm

2 AP (17 P + 17 S + 46 i) • E

□ saksa:ülem

① FLGR.04.002

Käsitletakse süvendatud ja süsteemselt saksa k. tegusõna kesket kategooriat - ajavorme. Ajavormide absoluutne ja relatiivne funktsioon, leksikaalsed vahendid aegade ja ajaliste seoste väljendamiseks, konteksti mõju.

✱ 1. - 17. n.	1 P, 1 S n-s	1 ref	→E
---------------	--------------	-------	----

**FLGR.04.005 Saksa keel inglise filoloogidele (2 r.)**

4 AP (64 S + 96 i)

□ ingl:alam

Kursuse eesmärgiks on anda algteadmised saksa keelest, mis võimaldavad õppijal suhelda lihtsamates argisituatsioonides.

✱ 24. - 40. n.	4 S n-s	
----------------	---------	--

**FLGR.04.006 Praktiline saksa keele foneetika (3 r.)**

lektor Eve Pormeister

4 AP (192 S) • A

■ saksa:alam

Vokaalide, diftongide ja konsonantide kirjeldamine ja harjutamine. Kolme meloodiavormi harjutamine. Dialoogide kuulamine ja moodustamine. Sõna- ja lauserõhk.

✱ 1. - 17. n.	2 S n-s	→A
24. - 40. n.	2 S n-s	

**FLGR.04.007 Kaasaegne Šveitsi kirjandus**

lektor Eve Pormeister

4 AP (64 S + 96 i)

□ saksa:kesk, saksa:ülem

Ülevaade sõjajärgsest (saksa k.) Šveitsi kirjandusest ja selle kultuurilis-sotsioloogiline taust. Semestris kahe kuni kolme autori teoste analüüs.

✱ 1. - 17. n.	2 S n-s	
24. - 40. n.	2 S n-s	

**FLGR.04.008 Teoreetiline fonoloogia ja foneetika**

lektor Eve Pormeister

2 AP (32 L + 48 i)

■ saksa:ülem

① FLGR.04.006

Foneemi ja hääliku analüüs. Saksa keele artikulasioonibaasi eripärad. Assimilatsioon. Vokaalide ja konsonantide kirjeldus. Rõhu probleemid ja intonatsiooniga seotud küsimused jm.

✱ 1. - 16. n.	2 L n-s	1 knt	→E
---------------	---------	-------	----

**FLGR.04.009 Saksa keele ajalugu 1**

Axel Jagau

2 AP (16 L + 16 S + 48 i)

■ saksa:kesk □ ingl:kesk, ingl:ülem

Lühiülevaade kaasaegse saksa keele kujunemisest ja keelestruktuuri arengust.

✱ 24. - 40. n.	1 L, 1 S n-s	3 knt	→E
----------------	--------------	-------	----

**FLGR.04.010 Saksa keele ajalugu 2**

Axel Jagau

2 AP (17 L + 17 S + 46 i) • E

■ saksa:ülem

① FLGR.04.009

Saksa keele ajaloolise arengu käsitus tekstinäidete alusel. Keskajalamsaksa tähtsus saksa keele Balti variandi ja eesti keele jaoks.

✱ 1. - 17. n.	1 L, 1 S n-s	→E
---------------	--------------	----

**FLGR.04.011 Praktiline saksa keele grammatika (2 r.)**

assistent Kersti Neufeld

4 AP (128 P + 32 i)

□ ingl:kesk

Saksa keele grammatika põhieeglite selgitamine, nende rakendamise harjutamine korrekse keeleoskuse saavutamiseks algastme ulatuses.

✱ 1. - 17. n.	2 P n-s	3 knt	
24. - 40. n.	2 P n-s	3 knt	

**FLGR.04.012 Praktiline saksa keel II (2 r.)**

lektor Erika Käner, assistent Ulrike Schütte, Olaf Mertelsman

10 AP (320 P + 80 i) • EEAA

□ saksa:kesk

Saksakeelsete ilukirjanduslike ja populaarteaduslike tekstide analüüs (leksikaalne ja grammatiline), sõnavara laiendamine, väljendusoskuse

arendamine. Konversatsioon, tõlge.

✱ 1. - 16. n.

24. - 40. n.

→A + E

→A + E

**FLGR.04.013 Valentsi- ja käändeteooria**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.04.014 Praktiline saksa keel I (3 r.)**

lektor Anne Arold, Merje Miliste

4 AP (192 P) • EE

■ saksa:alam

Saksakeelsete ilukirjanduslike ja aimetekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine, suulise ja kirjaliku väljendusoskuse arendamine.

✱ 1. - 16. n.

24. - 40. n.

→E

→E

**FLGR.04.015 Praktiline saksa keel II kõrvalerialana (2 r.)**

assistent Reet Sorokin

8 AP (265 P + 55 i) • E

□ ingl:kesk, ingl:ülem

Antud praktilise saksa keele tunnid on loogiliseks jätkuaks saksa keele algkursusele. Jätkatakse grammatika ja sõnavara omandamist.

✱ 1. - 40. n.

4 P n-s

→E

**FLGR.04.016 Praktiline saksa keel I kõrvalainena (2 r.)**

lektor Anne Arold, assistent Kersti Neufeld

12 AP (384 P + 96 i) • EA

□ ingl:kesk

Saksa keele algteadmiste omandamine (grammatika, sõnavara). Suulise ja kirjaliku väljendusoskuse harjutamine.

✱ 1. - 16. n.

4 P n-s

5 knt

→A

24. - 40. n.

4 P n-s

5 knt

→E

**FLGR.04.017 Saksamaa ajalugu**

Olaf Mertelsman

2 AP (64 L + 16 i) • EE

■ saksa:alam □ ingl:alam

Loengukursus annab ülevaatliku pildi tähtsamatest etappidest ja sündmustest Saksamaa ajaloos.

✱ 1. - 16. n.

1 L, 1 S n-s

1 ref

→E

24. - 40. n.

1 L, 1 S n-s

1 ref

→E

**FLGR.04.018 Saksa keele praktiline grammatika (2 r.)**

assistent Kaari Antzon

4 AP (128 P + 32 i) • AA

■ saksa:kesk

Saksa keele grammatika omandamine ja grammatikareeglite praktiline harjutamine. Eesmärgiks on grammatiliselt korrekse väljendusoskuse saavutamine.

✱ 1. - 16. n.

2 P n-s

2 knt

→A

24. - 40. n.

2 P n-s

2 knt

→A

**FLGR.04.019 Saksa keel - kuulamine, kirjutamine (3 r.)**

assistent Kersti Neufeld

4 AP (192 P + 46 i) • AA

■ saksa:alam

Eesmärgiks on kujundada üliõpilastes oskust kuulata ja aru saada saksakeelsetest tekstidest. Teksti analüüsitakse nii sisuliselt kui sõnavaraliselt.

✱ 1. - 16. n.

2 P n-s

→A

24. - 40. n.

2 P n-s

→A

**FLGR.04.020 Saksa kirjandus**

lektor Erika Käner

8 AP (114 L + 114 S + 92 i) • EA

■ saksa:alam

Ülevaade ajaloolistest aspektidest saksa kirjanduse arengus.

Kirjandusajalooliselt oluliste tekstide analüüs.

✱ 1. - 16. n.

2 L, 2 S n-s

1 ref

→A

24. - 40. n.

2 L, 2 S n-s

1 ref

→E

**FLGR.04.021 Saksa keele leksikoloogia**

lektor Anne Arold

4 AP (64 S + 96 i) • EE

■ saksa:kesk □ ingl:kesk

Kursusel käsitletakse süstemaatiliselt saksa keele leksikaal-semantilise süsteemi põhimõisteid, sõnavara semantilist liigendatust ja muutumise



viise.

- ✱ 1. - 16. n. 2 S n-s →E  
24. - 39. n. 2 S n-s →E

**FLGR.04.022 Saksa keele fraseoloogia**

lektor Lilia Otsmaa

2 AP (40 S + 40 i) • E

■ saksa:kesk □ ingl:kesk

Erikursusel antakse lühülevaade saksa keele fraseoloogia uurimise ajaloost ja fraseoloogia kui keelelise nähtuse olemusest. Käsitletakse saksa keele fraseoloogia klassifitseerimisvõimalusi, funktsionaalseid tüüpe ja semantilisi gruppe (sünonüümid, antonüümid, homonüümid, mitmetähenduslikud fraseologismid).

- ✱ 24. - 40. n. 2 S n-s 1 ref →E

**FLGR.04.023 Keele õpetamise didaktika ning metoodika**

assistent Reet Sorokin

8 AP (40 L + 40 S + 240 i) • EE

■ saksa:5 □ saksa:kesk, saksa:ülem

Keeledidaktika kursuse raames käsitletakse keele õpetamise ning õppimise erinevaid kontseptsioone silmas pidades saksa keele spetsiifikat.

- ✱ 1. - 40. n. 4 L, 4 S n-s 2 ref →E

**FLGR.04.025 Maiskonnalugu**

Olaf Mertelsman

4 AP (64 S + 96 i) • EE

■ saksa:alam □ ingl:kesk

Kursuse eesmärgiks on anda algteadmised saksa keelest, mis võimaldavad õppijal suhelda lihtsamates argisituatsioonides.

- ✱ 1. - 16. n. 2 S n-s →E  
24. - 40. n. 2 S n-s →E

**FLGR.04.026 Praktiline rootsi keel**

lektor Liina Ask

16 AP (256 S + 384 i) • EE

■ rootsi:kesk

Praktiline rootsi keel rootsi filoloogia eriala alamaste üliõpilastele.

- ✱ 1. - 17. n. 8 S n-s →E  
24. - 40. n. 8 S n-s →E

**FLGR.04.027 Rootsi kirjandus**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.04.031 Tõlkeseminar**

lektor Tiina Mullamaa

4 AP (64 S + 96 i) • E

□ rootsi:ülem, taani:kesk

- ✱ 1. - 40. n. 2 S n-s →E

**FLGR.04.035 Semestritöö, soovitatav grammatikast**

2 AP (32 P + 48 i)

□ saksa:kesk, skand:kesk

- ✱ 24. - 38. n.

**FLGR.04.036 Vanem rootsi kirjandus, tekstid ja keeleajalugu (enne 1732)**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.04.047 Konversatsioon (3r.)**

Olaf Mertelsman

4 AP (192 S) • AA

■ saksa:alam

Põhirõhk on sõnavaralisel töötl ning igapäevaelu puudutava vestlusoskuse arendamisel.

- ✱ 1. - 16. n. 2 S n-s →A  
24. - 40. n. 2 S n-s →A

**FLGR.04.051 Valikkursus kommunikatsioonivahendite analüüs**

Olaf Mertelsman

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ saksa:kesk, saksa:mag, saksa:ülem

- ✱ 1. - 16. n. 2 S n-s →A

**FLGR.04.052 Saksa-eesti kontrastiivne sõnamoodustusanalüüs**

korr. professor Karl Lepa

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ saksa:kesk

Kursus käsitleb võrdlevalt sõnamoodustamise iseärasusi saksa ja eesti keeles ning saksa keele sõnamoodustuse arengutenditse.

- ✱ 1. - 16. n. 2 S n-s →A

**FLGR.04.053 Gooti keel**

korr. professor Karl Lepa

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ saksa:kesk

Kursus annab ülevaate gooti keele grammatika põhilistest iseärasustest võrreldes tänapäeva germaani keelega, loetakse gootikeelseid tekste.

- ✱ 1. - 16. n. 2 S n-s →A

**FLGR.04.054 Üldkeeleteadus**

korr. professor Karl Lepa

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ ingl:ülem, saksa:ülem

Loengukursus annab ülevaate aktuaalsetest probleemidest viimaste aastakümnete keeleteaduses.

- ✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref →E

**FLGR.04.055 Konsekutiivtõlge**

korr. professor Karl Lepa

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ saksa:ülem

● FLGR.04.012, FLGR.04.014

Harjutatakse erialatekstide suulist tõlget saksa keelest eesti keelde ja vastupidi.

- ✱ 1. - 16. n. 2 S n-s →A

**FLGR.04.056 Valikkursus keeleteadusest**

4 AP (64 S + 16 i) • A

□ FL:kesk, FL:ülem

Erialakeel lihtsustab suhtlemist spetsialistide vahel, aga võhik ei taipa erialakeelest sageli midagi. Seminaris käsitletakse eri tekstide varal paljude ainevaldkondade terminoloogiat, samuti erialakeele tüüpilist sõnade moodustamist.

- ✱ 1. - 40. n. 2 S n-s →A

**FLGR.04.057 Tekstianalüüs (2r.)**

assistent Ulrike Schütte

6 AP (192 P + 48 i) • EA

■ saksa:kesk

Ilukirjanduslike ja publitsistlike tekstide grammatiline, stilistiline ja leksikaalne analüüs.

- ✱ 1. - 40. n. 2 P n-s →A + E

**FLGR.04.058 Keeleteaduslik seminar**

4 AP (64 S + 96 i) • EA

□ FL:kesk, FL:mag, FL:ülem

- ✱ 1. - 40. n. 4 S n-s 1 ref →A + E

**FLGR.04.059 Valikkursus kirjandusest**

assistent Ulrike Schütte

2 AP (34 S + 46 i) • A

□ saksa:kesk, saksa:mag, saksa:ülem

- ✱ 24. - 40. n. 2 S n-s →A

**FLGR.04.060 Kirjandusseminar 1**

erak. professor Claus Sommerhage

4 AP (32 S + 128 i) • EE

■ saksa:kesk □ saksa:ülem

- ✱ 1. - 17. n. 2 S n-s 1 ref →E  
24. - 40. n. 2 S n-s 1 ref →E

**FLGR.04.061 Kirjandusseminar 2**

erak. professor Claus Sommerhage

4 AP (32 L + 64 S + 64 i) • EE

□ saksa:kesk, saksa:ülem

- ✱ 1. - 16. n. 1 L, 2 S n-s 1 ref →E  
24. - 40. n. 1 L, 2 S n-s 1 ref →E



**FLGR.04.064 Kollokvium diplomandidele ja magistrantidele**

korr. professor Karl Lepa, erak. professor Claus Sommerhage

4 AP (68 S + 92 i)

■ saksa:mag, saksa:ülem

Ettevalmistus eksamiteks ja diskussioonid keele- ja kirjandusteaduslikel teemadel.

✱ 1. - 40. n.

**FLGR.04.065 Sissejuhatus keele- ja kirjandusteadusesse**

korr. professor Karl Lepa, erak. professor Claus Sommerhage

2 AP (34 L + 46 i) • E

■ saksa:alam

Sissejuhatus germanistikastuudiumi.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s

→E

**FLGR.04.066 Feministlik kirjandus ja kirjandusteadus: Madam****Bovary ja tema õde**

erak. professor Claus Sommerhage

4 AP (64 S + 96 i)

■ saksa:kesk □ saksa:ülem

✱ 1. - 40. n. 2 S n-s 1 ref

**FLGR.04.067 Kirjandusseminar 3**

erak. professor Claus Sommerhage

4 AP (64 S + 96 i) • E

□ saksa:mag, saksa:ülem

✱ 1. - 40. n. 2 S n-s →E

**FLGR.04.068 Lektüürikursus**

3 AP (34 S + 86 i) • E

□ rootsi:mag, saksa:mag

✱ 24. - 40. n. 2 S n-s 1 ref →E

**FLGR.04.069 Sissejuhatus Rootsi keele- ja kirjandusteadusesse**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.04.070 Rootsi kirjandus ja kultuur**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.04.071 Saksa majanduskeel**

assistent Ulrike Schütte

8 AP (136 S + 184 i) • E

□ FL:kesk, FL:ülem

Õppetöö toimub õpiku "Wirtschaft - auf Deutsch" alusel, käsitletakse selliseid teemasid nagu kaubandus, eksport, import, näitused, messid, reklaam jne., samuti ka vastavat kirjavahetust.

✱ 1. - 17. n. 4 S n-s  
24. - 40. n. 4 S n-s →E**FLGR.04.072 Maiskonnateadus**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.04.073 Diplomandide seminar**

erak. professor Stig Örjan Ohlsson

2 AP (30 S + 50 i) • A

■ rootsi:ülem, taani:ülem

✱ 24. - 38. n. 2 S n-s →A

**FLGR.04.074 Taani kirjandus pärast 1900**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.04.075 Taani keele grammatika**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.04.076 Tõlge**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.04.077 Norra keel**

Tor Hanseth

6 AP (128 S + 112 i)

□ skand:3, taani:2

✱ 4 S n-s 4 knt

**FLGR.04.078 Taani kirjandus enne 1900**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.04.079 Taani keele ajalugu ja vana taani keel**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.04.080 Taani ja põhjamaade ajalugu**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLGR.04.081 Sissejuhatus leksikoloogiasse ja leksikograafiasse**

Signe Cousins

2 AP (20 L + 12 S + 48 i) • E

■ rootsi:2

Sissejuhatus üldleksikoloogiasse ja -leksikograafiasse ning Rootsi leksikoloogia ja leksikograafia spetsiaalsete probleemide esitamine rõhuga arvutileksikograafial.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

**FLGR.04.082 Erikursus: taani kultuur**

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

■ skand:3

✱ 24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s →E

**FLGR.04.083 Sissejuhatus taani ühiskonna ajalukku**

2 AP (32 L) • E

■ skand:3

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

**FLGR.04.084 Taani kirjakeel**

4 AP (64 P + 96 i) • E

■ skand:3

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s →E

**FLGR.04.085 Taani keel algajatele (2r.)**

4 AP (64 P + 16 i) • EA

□ taani

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 2 knt →A

24. - 39. n. 4 P n-s 2 knt →E

**FLGR.04.086 Taani keel edasijõudnutele**

4 AP (64 P + 96 i) • EA

□ taani:kesk, taani:ülem

✱ 1. - 39. n. 4 P n-s 4 knt →A + E

**FLGR.04.087 Rootsi keel valikainena (edasijõudnud)**

lektor Liina Ask

4 AP (64 P + 96 i) • EA

✱ 1. - 39. n. 2 P n-s 4 knt →A + E

**FLGR.04.088 Rootsi keel valikainena (algajad)**

lektor Liina Ask

4 AP (64 P + 96 i) • EA

✱ 1. - 39. n. 2 P n-s 4 knt →A + E

**FLGR.04.089 Teine põhjamaa keel (norra, taani, isländi)**

4 AP (64 S + 96 i) • E

■ skand:kesk

✱ 1. - 39. n. 2 S n-s 3 knt →E

**FLGR.04.090 Lastekirjandus**

lektor Liina Ask

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ skand:mag, skand:ülem

**FLGR.04.091 Kultuuriajalugu**

lektor Liina Ask

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ skand:ülem

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →E

**FLGR.04.092 Rootsi ühiskonnaõpetus**

lektor Liina Ask

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ skand

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s →E



**FLGR.04.093 Süvendatud rootsi keel**

erak. professor Stig Örjan Ohlsson

4 AP (64 S + 96 i) • EA

■ skand:4

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s

→A

24. - 39. n. 2 S n-s

→E

**FLGR.04.094 Peaseminar skandinavistikas**

erak. professor Stig Örjan Ohlsson

2 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

■ skand:ülem □ skand:mag

✱ 1. - 40. n. 1 L, 1 S n-s

→E

**FLGR.04.095 Rootsi keel**

lektor Liina Ask

4 AP (64 P) • EA

■ skand:2

● FLGR.04.026

✱ 1. - 40. n. 4 P n-s

4 knt

→A + E

**FLGR.04.096 Rootsi kirjandus**

lektor Liina Ask

4 AP (34 L + 34 S) • EA

■ skand:2

✱ 1. - 40. n. 2 L, 2 S n-s

1 ref

→A + E

**FLGR.04.097 Morfoloogia**

lektor Liina Ask

2 AP • A

■ rootsi:2

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s

1 knt

→A

**FLGR.04.098 Rootsi keele foneetika**

lektor Liina Ask

2 AP (2 P) • E

■ rootsi:2

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s

→E

**FLGR.04.099 Rootsi keele grammatika**

erak. professor Stig Örjan Ohlsson

2 AP (32 S + 48 i) • E

■ rootsi:2

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s

→E

**FLGR.04.100 Proseminar: kirjandusteaduslikud meetodid**

erak. professor Stig Örjan Ohlsson

2 AP (32 S + 48 i) • E

■ rootsi:2

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s

1 ref

→E

**FLGR.04.101 Vanem rootsi keel**

erak. professor Stig Örjan Ohlsson

2 AP (32 P + 48 i) • E

■ rootsi:4

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s

1 knt

→E

**KEELEKESKUS (KE)****INGLISE KEELE SEKTSIOON (01)****FLKE.01.001 Inglise keele algkursus**

6 AP (128 P + 112 i) • EA

■ eriped:1, psüh:1

Antakse algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s

4 knt

→A

24. - 39. n. 4 P n-s

4 knt

→E

**FLKE.01.002 Inglise keel - sissejuhatus majandusterminoloogiasse**

3 AP (64 P + 56 i) • E

■ MJ:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu majanduslaste tekstide lugemisele ning sellealase baassõnavara omandamisele.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s

4 knt

→E

**FLKE.01.003 Inglise keel - majanduslaste suhtluskeele kursus**

3 AP (64 P + 56 i) • A

□ MJ:1

① FLKE.01.002

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse kujundamisele majanduse valdkonnas.

✱ 24. - 39. n. 4 P n-s

4 knt, 1 ref

→A

**FLKE.01.005 Inglise keel - meditsiinalaste suhtluskeele kursus**

4.5 AP (96 P + 84 i) • AA

□ arst:2, stom:2

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse kujundamisele meditsiini valdkonnas.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s

4 knt

→A

24. - 39. n. 2 P n-s

2 knt

→A

**FLKE.01.006 Inglise keel - meditsiinalaste suhtluskeele kursus**

3 AP (64 P + 56 i) • AA

□ farm:2

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse kujundamisele meditsiini valdkonnas.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s

2 knt

→A

24. - 39. n. 2 P n-s

2 knt

→E

**FLKE.01.008 Inglise keel meditsiiniõdedele**

5 AP (128 P + 72 i) • AA

■ õde:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse kujundamisele meditsiini valdkonnas.

(meditsiiniõdedele).

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s

4 knt

→A

24. - 39. n. 4 P n-s

4 knt

→A

**FLKE.01.009 Inglise keel meditsiiniõdedele (järg)**

(128 P) • AA

■ õde:2

① FLKE.01.008

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse kujundamisele meditsiini valdkonnas.

(meditsiiniõdedele)

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s

4 knt

→A

24. - 39. n. 4 P n-s

4 knt

→E

**FLKE.01.011 Õiguslane inglise keel**

5 AP (100 P + 100 i) • EA

■ õigus:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu õiguslaste tekstide lugemisele ja sellealase baassõnavara omandamisele.

✱ 1. - 13. n. 4 P n-s

4 knt

→A

24. - 36. n. 4 P n-s

4 knt

→E

**FLKE.01.012 Õiguslane inglise keel (järg)**

5 AP (100 P + 100 i) • EA

■ õigus:2

① FLKE.01.011

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu õiguslaste tekstide lugemisele ja sellealase baassõnavara omandamisele

✱ 1. - 13. n. 4 P n-s

4 knt

→A

24. - 36. n. 4 P n-s

4 knt

→E

**FLKE.01.014 Inglise keele algkursus**

2.5 AP (64 P + 36 i) • A

■ e.k.v:1, eesti:1

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

✱ 24. - 39. n. 4 P n-s

4 knt

→A

**FLKE.01.015 Inglise keele algkursus (järg)**

2.5 AP (64 P + 36 i) • E

■ e.k.v:2, eesti:2

① FLKE.01.014

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s

4 knt

→E



**FLKE.01.016 Inglise keele algkursus**

4 AP (128 P + 32 i) • EA

□ matem:1, SO:1

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	4 knt	⇒A
24. - 39. n.	4 P n-s	4 knt	⇒E

**FLKE.01.017 Inglise keele algkursus (järg)**

4 AP (128 P + 32 i) • EA

□ psüh:2

① FLKE.01.016

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	4 knt	⇒A
24. - 39. n.	4 P n-s	4 knt	⇒E

**FLKE.01.018 Inglise keel**

4 AP (80 P + 80 i) • EA

■ keh.k.:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu spordialase sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele.

✱ 1. - 16. n.	2 P n-s	2 knt	⇒A
24. - 26. n.	4 P n-s	4 knt	⇒E

**FLKE.01.019 Inglise keel**

4 AP (96 P + 64 i) • EA

■ keem:1

① FLKE.01.018

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	4 knt	⇒A
24. - 31. n.	4 P n-s	2 knt	⇒E

**FLKE.01.020 Inglise keel (järg)**

2 AP (32 P + 48 i) • E

□ keem:1

① FLKE.01.019

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

✱ 32. - 39. n.	4 P n-s	2 knt, 1 ref	⇒E
----------------	---------	--------------	----

**FLKE.01.021 Inglise keel**

1 AP (20 P + 20 i) • E

Arendatakse vestlemisuskust, tehakse ettekandeid erialastel teemadel ning arutletakse nende üle. Lektüür 30-40 lk.

✱ * 5	4 P n-s	4 knt	⇒E
-------	---------	-------	----

**FLKE.01.023 Inglise keel**

2.5 AP (64 P + 36 i) • E

■ e.k.v.:1, eesti:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

✱ 24. - 39. n.	4 P n-s	4 knt	⇒E
----------------	---------	-------	----

**FLKE.01.024 Inglise keel**

2.5 AP (64 P + 36 i) • E

■ e.k.v.:2, eesti:2

① FLKE.01.023

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	4 knt	⇒E
---------------	---------	-------	----

**FLKE.01.025 Inglise keel**

4 AP (64 P + 96 i) • EA

■ vene:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialasõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

✱ 1. - 16. n.	2 P n-s	2 knt	⇒A
24. - 39. n.	2 P n-s	2 knt	⇒E

**FLKE.01.026 Inglise keel**

2 AP (64 P + 16 i) • E

■ vene:2

① FLKE.01.025

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	4 knt, 1 ref	⇒E
---------------	---------	--------------	----

**FLKE.01.027 Inglise keel**

2 AP (64 P + 16 i) • EA

■ füüs:1 □ psüh:1

① FLKE.01.024

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	4 knt	⇒A
24. - 39. n.	4 P n-s	4 knt	⇒E

**FLKE.01.028 Audeerimiskursus ajakirjandustudengitele (järg)**

2 AP (64 P + 16 i) • A

□ ajak:2

① FLKE.01.025

Praktilise inglise keele kursus ajakirjandustudengitele, mille jooksul õpitakse kirjutama era- ja ärikirju, ajalehesõnumeid jms. Muuhulgas praktiseeritakse ka intervjuerimist inglise keeles.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	4 knt, 1 ref	⇒A
---------------	---------	--------------	----

**FLKE.01.029 Kirjutamine, intervjuerimine (järg)**

2 AP (64 P + 16 i) • E

□ ajak:2

① FLKE.01.028

Õpitakse kirjutama era- ja ärikirju, resümeeid, ajalehesõnumeid jms. Praktiseeritakse intervjuerimist inglise keeles. Korratatakse ja harjutatakse kõnevormeleid.

✱ 24. - 39. n.	4 P n-s	4 knt, 1 ref	⇒E
----------------	---------	--------------	----

**FLKE.01.030 Inglise keele jätkukursus**

2 AP (64 P + 16 i) • EA

□ loodõpF:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	4 knt	⇒A + E
---------------	---------	-------	--------

**FLKE.01.031 Inglise keel**

2 AP (64 P + 16 i) • E

□ loodõpF:1

① FLKE.01.030

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialasõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

✱ 24. - 39. n.	4 P n-s	4 knt	⇒E
----------------	---------	-------	----

**FLKE.01.032 Inglise keel**

3 AP (60 P + 60 i) • EA

■ BG:1, pedag:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

✱ 1. - 15. n.	2 P n-s	2 knt	⇒A
24. - 38. n.	2 P n-s	2 knt	⇒E

**FLKE.01.033 Inglise keel**

6 AP (128 P + 112 i) • EA

■ ajal:1, eriped:1, matem:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialasõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	4 knt	⇒A
24. - 39. n.	4 P n-s	4 knt	⇒E

**FLKE.01.034 Inglise keel**

1 AP (32 P + 8 i) • E

□ ajal:2

① FLKE.01.033

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

✱ 1. - 16. n.	2 P n-s	2 knt	⇒E
---------------	---------	-------	----

**FLKE.01.035 Inglise keel**

2 AP (64 P + 16 i) • E

■ prants:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse arendamisele.

✱ 24. - 39. n.	4 P n-s	4 knt	⇒E
----------------	---------	-------	----



**FLKE.01.036 Inglise keele algkursus (järg)**

2 AP (64 P + 16 i) • E

□ prants:2

Antakse algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 4 knt →E

**FLKE.01.039 Grammatika korrektiivkursus**

assistent Pilvi Kapp

1.5 AP (30 P + 30 i) • E

Inglise keele grammatika kursus neile, kes tunnevad vajadust täiendavate teadmiste järele selles valdkonnas.

✱ \* 15 2 P n-s 2 knt →E

**FLKE.01.040 Inglise keel**

4 AP (88 P + 72 i) • EA

■ ajak:1, avasuh:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse arendamisele.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 4 knt →A

24. - 29. n. 4 P n-s 2 knt →E

**FLKE.01.041 Inglise keel**

2 AP (40 P + 40 i) • E

□ ajak:1, avasuh:1

① FLKE.01.040

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse arendamisele.

**FLKE.01.042 Inglise keele algkursus**

9 AP (192 P + 168 i) • EA

■ ajal:1

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

✱ 1. - 16. n. 6 P n-s 6 knt →A

24. - 39. n. 6 P n-s 6 knt →E

**FLKE.01.043 Inglise keele algkursus (järg)**

3 AP (64 P + 56 i) • E

■ ajal:2

① FLKE.01.042

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 4 knt →E

**FLKE.01.044 Inglise keele täiendav kursus magistrantidele**

6 AP (60 P + 180 i) • E

Kursuse eesmärk on täiendada oskusi ja vilumusi audeerimise, resümeerimise ja annotatsioonide koostamise, vestlemise ja seminaritettekannete tegemise alal.

✱ \* 15 4 P n-s 4 knt →E

**FLKE.01.046 Itaalia keele algkursus**

lektor Niina Aasmäe

3 AP (60 P + 60 i) • E

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist kõige tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Itaalia elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

✱ 25. - 39. n. 4 P n-s 4 knt →E

**FLKE.01.047 Itaalia keele algkursus (järg)**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**FLKE.01.048 Rootsi keele algkursus**

lektor Tiina Mullamaa

4 AP (120 P + 40 i) • EA

□ ajal

Kursuse eesmärk on kujundada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Rootsi elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

✱ 2. - 16. n. 4 P n-s 4 knt →A

25. - 39. n. 4 P n-s 4 knt →E

**FLKE.01.049 Rootsi keele algkursus (järg)**

lektor Tiina Mullamaa

2 AP (60 P + 20 i) • E

□ ajal

① FLKE.01.048

Kursuse eesmärk on kujundada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Rootsi elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

✱ 2. - 16. n. 4 P n-s 4 knt →E

**FLKE.01.050 Inglise keel**

4 AP (128 P + 32 i) • E

■ polit:1

Praktilise inglise keele kursus, mille eesmärk on erialase suhtlemiskeele kujundamine.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 4 knt →E

**FLKE.01.051 Inglise keel (järg)**

2 AP (64 P + 16 i) • E

□ polit:1

① FLKE.01.050

Praktilise inglise keele kursus, mille eesmärk on erialase suhtlemiskeele kujundamine.

✱ 24. - 39. n. 4 P n-s 4 knt →E

**SAKSA KEELE SEKTSIOON (02)****FLKE.02.001 Saksa keele algkursus**

assistent Aime-Vaike Jõgise

8 AP (64 P + 256 i) • EA

■ filos:1

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 4 knt →A

24. - 39. n. 4 P n-s 4 knt →E

**FLKE.02.002 Majandusalane saksa keel**

lektor Helgi Andresson, lektor Niina Lepa

3 AP (64 P + 56 i) • E

■ maj:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu majandusalaste tekstide lugemisele ja sellealase baassõnavara omandamisele.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 4 knt →E

**FLKE.02.003 Majandusalane saksa keel**

lektor Niina Lepa

3 AP (64 P + 56 i) • E

■ MJ:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu majandusalaste tekstide lugemisele ja sellealase baassõnavara omandamisele. Samal ajal arendatakse ka erialast suhtlemiskeelt.

✱ 25. - 39. n. 4 P n-s 4 knt →E

**FLKE.02.004 Ärisuhtlus saksa keeles**

lektor Helgi Andresson

1.5 AP (16 L + 16 P + 28 i) • EA

■ ettev:2

Kursuse eesmärk on arendada saksakeelset suhtlemist äriühingutes (ärikirjavahetus, rollimängud videomaterjali abil jne.). Kursus viiakse läbi loengute ja praktikumidena.

✱ 24. - 31. n. 2 L n-s →A

32. - 39. n. 2 P n-s 2 knt →E

**FLKE.02.005 Ettevalmistuskursus eksamiks PWD ("Prüfung Wirtschaftsdeutsch international")**

lektor Helgi Andresson

3 AP (64 P + 56 i) • E

□ MJ

Goethe-Instituudis välja töötatud programm koos õppe- ja harjutusmaterjalidega. Eksami sooritanud saavad rahvusvaheliselt tunnustatava sertifikaadi majandusalase saksa keele valdamise kohta. Eksam ei ole kohustuslik.

✱ 24. - 39. n. 4 P n-s →E



**FLKE.02.006 Saksa keel (tõlkekursus)**

lektor Siiri Raitar

3 AP (64 P + 56 i) • EA

□ ingl:ülem

Kursuse jooksul harjutatakse kolme suulise tõlke liiki (C-keelest A-keelde): märkmetega järeltõlget, tõlget lehelt ja sünkroontõlget. Käsitletakse ka tõlketeooria põhiküsimusi.

✱ 1. - 16. n.	2 P n-s	2 knt	⇒A
24. - 39. n.	2 P n-s	2 knt	⇒E

**FLKE.02.007 Saksa keele algkursus (järg)**

lektor Malle Rebane

2 AP (64 P + 16 i) • E

□ prants:2

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	4 knt	⇒E
---------------	---------	-------	----

**FLKE.02.008 Saksa keel usuteaduskonnas**

assistent Siret Rutiku

6 AP (128 P + 112 i) • EA

■ usu:1

Praktilise saksa keele kursus grammatikast, sõnavarast ja suhtluskeelest erialase kirjanduse iseseisvaks läbitöötamiseks ning erialaste loengute kuulamiseks.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	4 knt	⇒A
24. - 39. n.	4 P n-s	4 knt	⇒E

**FLKE.02.009 Saksa keel usuteaduskonnas (järg)**

assistent Siret Rutiku

6 AP (128 P + 112 i) • EA

■ usu:2

① FLKE.02.008

Praktilise saksa keele kursus grammatikast, sõnavarast ja suhtluskeelest erialase kirjanduse iseseisvaks läbitöötamiseks ning erialaste loengute kuulamiseks.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	4 knt	⇒A
24. - 39. n.	4 P n-s	4 knt	⇒E

**FLKE.02.010 Saksa keel usuteaduskonnas (järg)**

assistent Siret Rutiku

6 AP (128 P + 112 i) • EA

■ usu:3

① FLKE.02.009

Praktilise saksa keele kursus grammatikast, sõnavarast ja suhtluskeelest erialase kirjanduse iseseisvaks läbitöötamiseks ning erialaste loengute kuulamiseks.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	4 knt	⇒A
24. - 39. n.	4 P n-s	4 knt	⇒E

**FLKE.02.011 Õigusalane saksa keel**

5 AP (100 P + 100 i) • EA

■ õigus:1

Kursuse eesmärk on õigusalase terminoloogia omandamine selle kasutamiseks vestluses, referaadis jm. ning audeerimisostkuste täiendamine erialaste loengute kuulamiseks.

✱ 1. - 13. n.	4 P n-s	3 knt	⇒A
24. - 36. n.	4 P n-s	3 knt	⇒E

**FLKE.02.012 Õigusalane saksa keel (järg)**

lektor Virve Tamm

5 AP (100 P + 100 i) • EA

■ õigus:2

① FLKE.02.011

Kursuse eesmärk on õigusalase terminoloogia omandamine selle kasutamiseks vestluses, referaadis jm. ning audeerimisostkuste täiendamine erialaste loengute kuulamiseks.

✱ 1. - 13. n.	4 P n-s	3 knt	⇒A
24. - 36. n.	4 P n-s	3 knt	⇒E

**FLKE.02.013 Saksa keele algkursus**

assistent Elle Puusepp

6 AP (128 P + 112 i) • EA

■ eriped:1

Suhtluskeele kursus erialase suunitlusega.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	4 knt	⇒A
24. - 39. n.	4 P n-s	4 knt	⇒E

**FLKE.02.014 Saksa keele algkursus**

lektor Helgi Andresson, lektor Niina Lepa, lektor Virve Tamm

5 AP (128 P + 72 i) • EA

■ e.k.v:1, eesti:1

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	4 knt	⇒A
24. - 39. n.	4 P n-s	4 knt	⇒E

**FLKE.02.015 Saksa keele algkursus**

lektor Malle Rebane, lektor Kersti Reppo, assistent Anneli Sooba

9 AP (192 P + 168 i) • EA

■ ajal:1

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

Kursus viiakse läbi intensiivmeetodil.

✱ 1. - 16. n.	6 P n-s	6 knt	⇒A
24. - 39. n.	6 P n-s	6 knt	⇒E

**FLKE.02.016 Saksa keele algkursus (järg)**

lektor Malle Rebane, lektor Kersti Reppo, assistent Anneli Sooba

3 AP (64 P + 56 i) • E

□ ajal:2

① FLKE.02.015

Saksa keele algkursuse lõpetamine.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	4 knt	⇒E
---------------	---------	-------	----

**FLKE.02.017 Saksa keele algkursus(järg)**

lektor Siiri Raitar, assistent Elle Puusepp

4 AP (128 P + 32 i) • EA

■ sots:1, matem:1

① FLKE.02.015, FLKE.02.016

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	4 knt	⇒A
24. - 39. n.	4 P n-s	4 knt	⇒E

**FLKE.02.018 Saksa keele algkursus (järg)**

lektor Siiri Raitar, assistent Elle Puusepp

4 AP (128 P + 32 i) • EA

■ psüh:2, sots:2, ajak:3, ajak:4

Antakse algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	4 knt	⇒A
24. - 39. n.	4 P n-s	4 knt	⇒E

**FLKE.02.019 Saksa keel**

2.5 AP (64 P + 36 i) • E

■ eesti:1

Praktilise saksa keele kursus, mille eesmärk on vestlusoskuse arendamine.

✱ 24. - 39. n.	4 P n-s	4 knt	⇒E
----------------	---------	-------	----

**FLKE.02.020 Saksa keel**

lektor Siiri Raitar, assistent Elle Puusepp, assistent Anneli Sooba

4 AP (128 P + 32 i) • EA

■ matem:1 □ sots:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialasõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	4 knt	⇒A
24. - 39. n.	4 P n-s	4 knt	⇒E

**FLKE.02.021 Saksa keel**

assistent Aime-Vaike Jõgise, assistent Elle Puusepp

3 AP (64 P + 56 i) • EA

■ BG:1, pedagog:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

✱ 2. - 16. n.	2 P n-s	2 knt	⇒A
25. - 39. n.	2 P n-s	2 knt	⇒E

**FLKE.02.022 Saksa keel**

assistent Aime-Vaike Jõgise

5 AP (128 P + 72 i) • EA

■ e.k.v:1

Praktilise saksa keele kursus, mille eesmärk on vestlusoskuse arendamine.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	4 knt	⇒A
---------------	---------	-------	----



24. - 39. n. 4 P n-s 4 knt →E

#### FLKE.02.023 Saksa keel

assistent Kaie Puusepp

4 AP (80 P + 80 i) • EA

■ keh.k.:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu spordialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt →A  
24. - 35. n. 4 P n-s 3 knt →E

#### FLKE.02.024 Saksa keel

lektor Kersti Reppo, assistent Elle Puusepp, assistent Anneli Sooba, Olaf Mertelismann

6 AP (128 P + 112 i) • EA

■ füüs:1, ajal:1, eriped:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 4 knt, 1 ref →A  
24. - 39. n. 4 P n-s 4 knt →E

#### FLKE.02.025 Saksa keel

1 AP (32 P + 8 i) • E

□ ajal:2

● FLKE.02.024

Praktilise saksa keele kursus, mille eesmärk on erialase suhtlemiskeele arendamine.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt →E

#### FLKE.02.027 Saksa keele täiendav kursus magistrantidele

lektor Helgi Andresson

6 AP (60 P + 180 i) • E

Kursuse jooksul täiendatakse oskusi ja vilumusi audeerimise, resümee ja annotatsioonide koostamise, vestlemise ja seminaritettekannete tegemise alal.

✱ \*15 4 P n-s 4 knt →E

#### FLKE.02.028 Prantsuse keele grammatika korrektiivkursus

lektor Eele Roon

3 AP (60 P + 60 i) • EA

Kursus on mõeldud eelkõige neile prantsuse keelt esimese võõrkeelena õppijatele, kelle grammatilised teadmised on nõrgad või lünklikud.

✱ 1. - 15. n. 2 P n-s 2 knt →A  
24. - 38. n. 2 P n-s 2 knt →E

#### FLKE.02.029 Prantsuse keele algkursus

lektor Eele Roon, T. Zobel

6 AP (120 P + 120 i) • EA

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Prantsusmaa elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta. Valikkursus on kõigile soovijatele.

✱ 1. - 15. n. 2 P n-s 4 knt →A  
24. - 38. n. 2 P n-s 4 knt →E

#### FLKE.02.030 Prantsuse keel esimese võõrkeelena

lektor Eele Roon

3 AP (60 P + 60 i) • EA

Kursuse eesmärgiks on täiendada keskkoolis omandatud oskusi ja vilumusi kõne- ja kirjakeele vallas. Individuaalse töö vormis ja õppejõu juhendamisel tutvutakse erialakeele iseärasustega.

✱ 1. - 15. n. 2 P n-s 2 knt, 1 ref →A  
24. - 38. n. 2 P n-s 2 knt, 1 ref →E

#### FLKE.02.031 Prantsuse keele algkursus (järg)

lektor Eele Roon, T. Zobel

6 AP (120 P + 120 i) • EA

● FLKE.02.029

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Prantsusmaa elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta. Kursusel võivad osaleda algkursuse läbinud eksami sooritanud, teised soovijad võetakse vastu testi alusel.

✱ 1. - 15. n. 4 P n-s 4 knt →A  
24. - 38. n. 4 P n-s 4 knt →E

#### FLKE.02.034 Saksa keel - meditsiinalase suhtlusekeele kursus

lektor Kersti Reppo

3 AP (96 P + 24 i) • EA

■ arst:2, stom:2

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus kujundatakse vestlusoskust meditsiini valdkonnas, harjutatakse audeerimist ja tehakse suulisi ettekandeid.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt →A  
25. - 39. n. 4 P n-s 4 knt →E

#### FLKE.02.035 Saksa keel - meditsiinalase suhtlusekeele kursus (järg)

3 AP (64 P + 56 i) • EA

■ stom:2

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus kujundatakse vestlusoskust meditsiini valdkonnas, harjutatakse audeerimist ja tehakse suulisi ettekandeid.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt →A  
24. - 39. n. 2 P n-s 2 knt →E

#### FLKE.02.036 Saksa keel

lektor Netty Žurakovskaja

4 AP (128 P + 32 i) • EA

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialasõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 4 knt →A  
24. - 39. n. 4 P n-s 4 knt →E

#### FLKE.02.037 Saksa keel

lektor Netty Žurakovskaja

4 AP (96 P + 64 i) • EA

■ keem:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 4 knt →A  
24. - 31. n. 4 P n-s 2 knt →E

#### FLKE.02.038 Saksa keel

2 AP (32 P + 48 i) • E

□ keem:1

● FLKE.02.037

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

✱ 32. - 39. n. 4 P n-s 2 knt →E

#### FLKE.02.039 Saksa keel

2 AP (64 P + 16 i) • E

■ loodõpF:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 4 knt →E

#### FLKE.02.040 Saksa keel (järg)

lektor Netty Žurakovskaja

2 AP (64 P + 16 i) • E

□ loodõpF:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

✱ 24. - 39. n. 4 P n-s →E

#### FLKE.02.041 Saksa keel (järg)

assistent Aime-Vaike Jõgise

2.5 AP (64 P + 36 i) • E

■ eesti:2

Praktilise saksa keele kursus, mille eesmärk on vestlusoskuse arendamine.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 4 knt →E

#### FLKE.02.042 Saksa keel

lektor Netty Žurakovskaja

4 AP (64 P + 96 i) • AA

■ vene:1

Praktilise saksa keele kursus, mille eesmärk on vestlusoskuse arendamine.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt →A  
24. - 39. n. 2 P n-s 2 knt →A

#### FLKE.02.043 Saksa keel

1 AP (20 P + 20 i) • E

Praktilise saksa keele kursus, mille eesmärk on vestlusoskuse arendamine.



✱ \* 5 4 P n-s 1 knt →E  
**FLKE.02.044 Saksa keel**  
 2 AP (40 P + 40 i) • E  
 Praktilise saksa keele kursus, mille eesmärk on vestlusoskuse arendamine.  
 ✱ \* 10 4 P n-s 3 knt →E

#### FLKE.02.045 Saksa keel (tõlkekursus)

assistent Siret Rutiku

3 AP (64 P + 56 i) • EA

□ usu

Kirjaliku tõlke kursus (tõlketooria alused ja tekstianalüüs, praktilised tööd). Põhirõhk on teoloogia- ja filosoofiaalastel tekstidel. Vähesel määral vaadeldakse ka suulise tõlke (järeltõlke) probleeme ja soovi korral viiakse läbi ka vastavaid praktilisi harjutusi.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt →A  
 24. - 39. n. 2 P n-s 2 knt →E

#### FLKE.02.046 Prantsuse keel kui majandus- ja ärikeeel

lektor Eele Roon

4.5 AP (90 P + 90 i) • E

Kursus on mõeldud majanduserialade üliõpilastele, kes huvituvad äriühetest prantsuse keelt kõnelevate riikidega. Kursus koosneb kolmest osast: 1. Majandusala üldterminoloogia 2. Suhtlemiskeel (hotellis, kaupluses, konverentsil jne.) 3. Ärialsed kohtumised (messid, laadad, läbirääkimised jne.). Nõutav keeleoskus heal tasemel. Kursus komplekteeritakse testi alusel.

✱ september, 15 6 P n-s 6 knt →E

#### FLKE.02.047 Prantsuse keel

lektor Eele Roon

1.5 AP (30 P + 30 i) • E

Kursus on mõeldud magistrantidele, doktorantidele ja teaduritele - õppejõududele. Teaduslikust ja populaarteaduslikust kirjandusest pärit materjalide abil tutvustatakse erialakeele iseärasusi. Ühtlasi arendatakse ka kirja- ja kõnekeele oskusi. Kursus komplekteeritakse testi alusel.

✱ veebruar, 15 2 P n-s 2 knt →E

#### FLKE.02.048 Prantsuse keel

lektor Eele Roon

1.5 AP (30 P + 30 i) • E

Kursus neile keda huvitab töö rahvusvahelistes organisatsioonides, diplomaatias jne. Kursus hõlmab järgmisi valdkondi: 1. Suhtlemine frankofoonse keskkonnas. 2. Osalemine rahvusvahelistel konverentsidel, kongressidel jm. 3. Diplomaatiline prantsuse keel 4. Rahvusvahelised dokumendid. Nõutav baasteadmiste olemasolu prantsuse keeles.

✱ veebruar, 15 2 P n-s 2 knt →E

#### FLKE.02.049 Ladina keel

lektor Juri Jufkin, lektor Jüri Maadla

2 AP (64 P + 16 i) • EA

■ AR:1

Meditsiinalase ladina keele kursus.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt →A  
 24. - 39. n. 2 P n-s 2 knt →E

#### FLKE.02.050 Ladina keel

lektor Juri Jufkin

1 AP (32 P + 8 i) • E

■ õde:1

Ladina keele üldkursus meditsiiniõdedele.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt →E

#### FLKE.02.051 Ladina keel

lektor Juri Jufkin, lektor Jüri Maadla

2 AP (64 P + 16 i) • AA

■ e.k.v:1, vene:1

Ladina keele üldkursus eesti filoloogidele. Ladina ja eesti keele grammatiliste struktuuride võrdlemine.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt →A  
 24. - 39. n. 2 P n-s 2 knt →A

#### FLKE.02.052 Ladina keel (järg)

lektor Jüri Maadla

1 AP (32 P + 8 i) • E

■ vene:2

● FLGR.02.011

Ladina keele üldkursuse lõpetamine. Rooma autorite luule ja proosa.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt →E

#### FLKE.02.053 Ladina keel (järg)

lektor Jüri Maadla

1 AP (32 P + 8 i) • E

■ ajal:2

● FLGR.02.009

Ladina keele üldkursuse lõpetamine. Rooma autorite luule ja proosa.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt →E

#### FLKE.02.054 Saksa keele algkursus

lektor Niina Lepa, assistent Elle Puusepp

3 AP (64 P + 56 i) • E

■ matem:1

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

✱ 24. - 39. n. 4 P n-s 4 knt →E

#### FLKE.02.055 Saksa keele algkursus (järg)

assistent Elle Puusepp

4 AP (64 P + 96 i) • EA

■ psüh:2

● FLKE.02.016

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt →A  
 24. - 39. n. 2 P n-s 2 knt →E

#### FLKE.02.056 Saksa keel (järg)

lektor Netty Žurakovskaja

2 AP (32 P + 48 i) • E

■ vene:2

Praktilise saksa keele kursus, mille eesmärk on süvendada keskkoolis omandatud oskusi ja vilumusi. Samal ajal arendatakse suhtlemiskeelt, harjutatakse audeerimist ja tehakse suulisi ettekankeid.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt →E

#### EESTI KEELE SEKTSIOON (03)

#### FLKE.03.001 Eesti keel

assistent Malle Rüütli

3 AP (120 P) • AA

■ füüs:1

Eesti keele kursus füüsikaosakonna üliõpilastele rajaneb tüüpilisemate kõnemudelite ja keelendite omandamisel, peatähelepanu lugemise oskuse arendamisel.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 1 knt →A  
 24. - 39. n. 2 P n-s 1 knt →A

#### FLKE.03.002 Eesti keel

assistent Malle Rüütli

4 AP (160 P) • EA

□ füüs:2

● FLKE.03.001

Kursuse suunitluse aluseks on füüsikaalase erialakirjanduse lugemisoskuse arendamine ning töö erialaterminoloogiaga.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 1 knt →A  
 24. - 36. n. 4 P n-s 1 knt →E

#### FLKE.03.003 Eesti keel

lektor Tiit Ojanurme, assistent Malle Rüütli

4 AP (160 P) • AA

□ vene:1

Eesti kultuuri integreeritud kursus. Põhitähelepanu vestlusoskuse kujundamisel ning tüüpilisemate keelendite omandamisel.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 1 knt →A  
 24. - 39. n. 4 P n-s 1 knt →A

#### FLKE.03.004 Eesti keel

lektor Anne Jänese, lektor Tiit Ojanurme

2 AP (80 P) • E

□ vene:2

● FLKE.03.003

Põhirõhk keele-, kirjanduse- ja kultuurialase sõnavara süvendamisel ning erialatekstide lugemisoskusel.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 1 knt →E



**FLKE.03.005 Eesti keel**

lektor Tiiu Ojanurme

4 AP (160 P) • EA

□ matem:1

Kommunikatiivne suhtlemiskursus matemaatikateaduskonna üliõpilastele. Põhisuunaks kõneoskuse ja erialakirjanduse lugemisoskuse arendamine.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	1 knt	→A
24. - 39. n.	4 P n-s	1 knt	→E

**FLKE.03.007 Eesti keel**

lektor Tiiu Ojanurme, lektor Eve Raeste

3 AP (120 P) • E

■ maj:1

Eesti keele suhtlemiskursus. Põhirõhk ärikeele ja majandusterminoloogia arendamisel tulevase kutsetöö seisukohalt.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	1 knt	→E
---------------	---------	-------	----

**FLKE.03.008 Eesti keel**

assistent Malle Rüütli

2 AP (80 P) • AA

■ arstv:1

Praktilise eesti keele kursus. Põhisuunitluseks vestlus- ja lugemisoskuse arendamine erialatemaatika piires.

✱ 1. - 16. n.	2 P n-s	1 knt	→A
24. - 39. n.	2 P n-s	1 knt	→A

**FLKE.03.009 Eesti keel**

2 AP (80 P) • AA

■ arstv:2

① FLKE.03.008

Praktilise eesti keele kursus erialasõnavara omandamiseks. Süvendatakse kuuldu ja loetu mõistmise oskust.

✱ 1. - 16. n.	2 P n-s	1 knt	→A
24. - 39. n.	2 P n-s	1 knt	→A

**FLKE.03.010 Eesti keel**

õpetaja Hille Roots

2 AP (80 P) • E

■ arstv:3

① FLKE.03.009

✱ 1. - 16. n.	2 P n-s	1 knt	→E
24. - 39. n.	2 P n-s	1 knt	→E

**FLKE.03.011 Eesti keel**

lektor Anne Jänese

4 AP (60 P + 100 i) • A

□ TÜ:dokt, TÜ:mag

Magistrantidele ja doktorantidele mõeldud eesti keele kursus eeldab D-keelekategorია olemasolu ning on suunatud kõrgastme /E-kategorია) riigikeele eksami ettevalmistusele.

✱ 3. - 16. n.	4 P n-s		
24. - 39. n.	4 P n-s		→E

**FLKE.03.012 Eesti keel**

lektor Tiiu Ojanurme, lektor Eve Raeste

3 AP (120 P) • A

□ maj:1

① FLKE.03.007

Ärikeele kursus. Kursus on mõeldud eelkõige tulevastele majandusspetsialistidele ja selle raames pakutakse erialast sõnavara ning tüüpilisemaid kõnesituatsioone neile, kes tulevikus kavatsevad tegutseda ärivaldkonnas.

✱ 24. - 39. n.	4 P n-s		→A
----------------	---------	--	----

**FLKE.03.013 Eesti keel välisüliõpilastele - intensiivkursus algajatele**

15 AP (96 L + 384 P + 120 i) • E

Välisüliõpilastele suunatud intensiivkursus eesti keelest hõlmab erinevaid keeleõppe aspekte- vestluskursust, grammatikat, kuuldu ja loetu mõistmist ning kultuuriloo põhikursust. Intensiivõppe algkursuse kestus on 1 semester.

✱ 1. - 16. n.	6 L, 24 P n-s	1 knt	→E
---------------	---------------	-------	----

**FLKE.03.014 Eesti keel välisüliõpilastele - jätkukursus**

8 AP (60 L + 120 P + 140 i) • E

Jätkukursele lubatakse algkursuse edukalt lõpetanud välisüliõpilased, kestus 1 semester.

✱ 24. - 39. n.	4 L, 8 P n-s	1 knt	→E
----------------	--------------	-------	----

**FLKE.03.015 Eesti keel välisüliõpilastele üldainena**

3 AP (64 P + 56 i) • A

Välisüliõpilastele mõeldud erineva pikkusega kursused, kus eesti keelt õpetatakse üldainena.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	1 knt	→A
---------------	---------	-------	----

**FLKE.03.016 Eesti keel välisüliõpilastele üldainena**

4 AP (96 P + 64 i) • A

Välisüliõpilastele mõeldud erineva pikkusega kursused, kus eesti keelt õpetatakse üldainena.

✱ 1. - 16. n.	6 P n-s	1 knt	→A
---------------	---------	-------	----

**FLKE.03.017 Interdistsiplinaarne grammatikakursus**

lektor Tiiu Ojanurme

3 AP (60 P + 60 i) • A

Interdistsiplinaarse grammatikakursuse raames õpitakse süvendatult eesti keele funktsionaalset grammatikat, keskendutakse grammatiliselt õigele väljendusoskusele ja ortograafia põhiküsimustele

✱ 24. - 39. n.	4 P n-s		→A
----------------	---------	--	----

**FLKE.03.018 Eesti keel**

lektor Anne Jänese

4 AP (124 P + 36 i) • EA

□ semio:1

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	1 knt	→A
24. - 39. n.	4 P n-s	1 knt	→E

**FLKE.03.019 Eesti keel**

assistent Malle Rüütli

4 AP (124 P + 36 i) • AA

■ loodõpB:1, loodõpF:1

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	1 knt	→A
24. - 39. n.	4 P n-s	1 knt	→A

**VEENE KEELE SEKTSIOON (04)****FLKE.04.001 Vene keel (5 gruppi)**

5 AP (128 P + 72 i) • EA

□ õigus:1

Täiendatakse vene keele oskust. Põhiline rõhuasetus on õigusosalasel terminoloogial. Arendatakse sõnavara, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks juriidilise kirjandusega ning toimetulekuks erinevates keelesituatsioonides.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	1 knt	→A
24. - 39. n.	4 P n-s	1 knt	→E

**FLKE.04.002 Vene keel**

lektor Galina Grozdova

2 AP (80 P) • EA

□ eesti:1

Kursus on suunatud kommunikatiivsete oskuste ja vilumuste täiustamisele. Arutatakse kultuuri, kunsti, kirjanduse probleeme, samuti erialateemasid psühholoogia ja pedagoogika valdkondadest.

✱ 1. - 16. n.	2 P n-s	1 knt	→A
24. - 39. n.	2 P n-s	1 knt	→E

**FLKE.04.003 Vene keel**

dotsent Elviira Vassiltšenko, lektor Valentina Tarve, assistent Svetlana Zaikina, assistent Ljudmila Vedina

3 AP (120 P) • E

■ MJ:1

Praktilise suunitlusega vene keele kursuse eesmärgiks on majandusala baassõnavara omandamine (u. 500 terminit), majandusala tekstide lugemine ja ärikirjade koostamine. Paralleelselt arendatakse erialase suhtlemise oskust. Grammatikas süvendatakse keskkoolis omandatud oskusi ja vilumusi. Iseseisev töö: lektüüri läbitöötamine (40 lk.), suulised ja kirjalikud sisukokkuvõtted erialatekstidest, ärikirja kirjutamine, reklaamprospekti koostamine.

✱ 1. - 16. n.	4 P n-s	1 knt	→E
---------------	---------	-------	----

**FLKE.04.004 Vene keel**

dotsent Elviira Vassiltšenko, lektor Valentina Tarve, assistent Ljudmila Vedina

3 AP (120 P) • A

□ MJ:1

① FLKE.04.003

Kursuse eesmärkideks on arendada suulist kõnet vaba vestluse, filmide arutelude ja ettekannete abil; sõnavara rikastamine, kirjutamisoskuse



arendamine teaduslikus stiilis. Keskseks teemaks on inimene (ärijuht), tema käitumine, emotsioonid suhtlemine erinevates situatsioonides. Kursuse raames kasutatakse rohkesti vene videofilme. Käsitletakse ärijuhi etiketi, fraseoloogismide kasutamist.

✱ 24. - 39. n. 4 P n-s 1 knt ⇒A

#### FLKE.04.005 Vene keel

lektor Galina Grozdova

2 AP (80 P) • E

□ e.k.v.:1

Praktilise suunitlusega vene keele kursus, on üles ehitatud pedagoogika- ja psühholoogialaste tekstide lugemisele. Põhirõhk sõnavara rikastamisel ja tekstide tõlkimisel.

✱ 24. - 39. n. 2 P n-s 1 knt ⇒E

#### FLKE.04.006 Vene keel

4 AP (132 P + 28 i) • EA

□ ajak:1

Kommunikatiivse suunitlusega vene keele kursus, mis on integreeritud erialaga, arvestab kõnenõudlust ja tulevase kutsetöö spetsiifikat, võimaldab erinevaid õpetamis- ja õpistrateegiaid.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 1 knt ⇒A

24. - 40. n. 4 P n-s 1 knt ⇒E

#### FLKE.04.007 Vene keel

lektor Galina Grozdova, assistent Ljudmila Vedina

1 AP (40 P) • A

■ ajal:1

Vene keele kursuse põhieesmärkideks on: erialase sõnavara omandamine erialatekstide baasil. Kursuse vältel koostatakse teadusalaseid referaate, esinetakse suuliste ettekannetega.

✱ 24. - 39. n. 2 P n-s 1 knt ⇒A

#### FLKE.04.008 Vene keel

dotsent Elviira Vassiltšenko

2 AP (80 P) • A

■ eriped:1

Vene keele suhtlemiskursus sisaldab teemasid, mis on seotud nii vene rahvusliku kultuuriga kui ka tulevase erialaga: kõnehäirete probleemid, hälvikute psühholoogilised iseärasused, kõne psühholoogilised probleemid jne.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 1 knt ⇒A

#### FLKE.04.009 Vene keel

lektor Galina Grozdova, lektor Valentina Tarve

3 AP (120 P) • AA

□ geogr:1

Kursuse peamine eesmärk on professionaalsete suhtlemisoskuste arendamine. Kursus sisaldab erialaterminoloogia omandamise, erialatekstide lugemisostkust ning auditooriumi ees esinemise vilumusi.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 1 knt ⇒A

24. - 39. n. 2 P n-s 1 knt ⇒A

#### FLKE.04.010 Vene keel

assistent Svetlana Zaikina

4 AP (160 P) • EA

□ matem:1

Kommunikatiivse suunitlusega vene keele kursus, mis on integreeritud erialaga, arvestab kõnenõudlust ja tulevase kutsetöö spetsiifikat, võimaldab erinevaid õpetamis- ja õpistrateegiaid.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 1 knt ⇒A

24. - 39. n. 4 P n-s 1 knt ⇒E

#### FLKE.04.013 Vene keel

lektor Valentina Tarve

2 AP (80 P) • A

■ õde:1

Medõdede kursus näeb ette tööalase- ja olmekõnekeele arendamist suhtlemiskeelena vene rahvusest patsientidega, arstidega, õdedega; samuti meditsiinilise terminoloogia kordamist ja laiendamist.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 1 knt

24. - 39. n. 2 P n-s 1 knt ⇒A

#### FLKE.04.014 Vene keel

assistent Svetlana Zaikina

2 AP (80 P) • A

□ füüs:alam

Kommunikatiivse suunitlusega vene keele kursus, mis on integreeritud

erialaga, arvestab kõnenõudlust ja tulevase kutsetöö spetsiifikat, võimaldab erinevaid õpetamis- ja õpistrateegiaid.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 1 knt

24. - 39. n. 2 P n-s 1 knt ⇒A

#### FLKE.04.016 Vene keel

assistent Svetlana Zaikina

2 AP (80 P) • A

□ keem:1

Kommunikatiivse suunitlusega vene keele kursus, mis on integreeritud erialaga, arvestab kõnenõudlust ja tulevase kutsetöö spetsiifikat, võimaldab erinevaid õpetamis- ja õpistrateegiaid.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 1 knt

24. - 39. n. 2 P n-s 1 knt ⇒A

#### FLKE.04.017 Vene keel

assistent Svetlana Zaikina

2 AP (80 P) • E

□ keem:2

① FLKE.04.016

Kursuse põhieesmärk on õpetada teaduskirjanduse lugemist ja referaatide kirjutamist. Kursus on mõeldud kõigile huvilistele.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 1 knt

24. - 39. n. 2 P n-s 1 knt ⇒E

#### FLKE.04.018 Vene keel välismaalastele - algkursus

lektor Valentina Tarve, assistent Ljudmila Vedina

5 AP (200 P) • E

Kursuse raames antakse algteadmisi vene keelest, mis võimaldaks suhelda lihtsamates vestlussituatsioonides ning baasteadmisi grammatikast. Arendatakse kuulamise, lugemise ja rääkimise oskusi. Paralleelselt toimub hääldamise korrigeerimine.

✱ 3. - 16. n. 4 P n-s 1 knt

24. - 39. n. 4 P n-s 1 knt ⇒E

#### FLKE.04.019 Vene keel välismaalastele - jätkukursus

dotsent Kiira Allikmets, assistent Ljudmila Vedina

5 AP (200 P) • E

Praktilise vene keele kursuse eesmärkideks on arendada kõnekeelt, tekstidest ja audiotekstidest arusaamist ning nende interpreteerimist, samuti kirjutamist. Käsitlemist leiab grammatiliste reeglite rakendamise harjutamine korrektse keeleoskuse saavutamiseks. Paralleelselt toimub sõnavara laiendamine. Antakse teadmisi vene rahvakommetest, traditsioonidest, kultuurist jm.

✱ 3. - 16. n. 4 P n-s 1 knt

24. - 39. n. 4 P n-s 1 knt ⇒E

#### FLKE.04.021 Vene keele valikkursused

dotsent Elviira Vassiltšenko, lektor Galina Grozdova

2 AP (80 P) • A

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes soovivad süvendada oma oskusi vene keeles. Keskseks eesmärgiks on spontaanse kõnelemise arendamine nii erialases aspektis, kui ka igapäevastes situatsioonides. Põhiteemad on seotud inimese ja ühiskonna probleemidega. Laialdaselt kasutatakse videofilme tutvumiseks vene kultuuriga, rahvusliku mentaliteediga jne.

✱ 3. - 16. n. 2 P n-s

24. - 39. n. 2 P n-s ⇒A

#### FLKE.04.022 Vene keel

dotsent Kiira Allikmets

4 AP (120 P + 40 i) • AA

□ semio:alam

Vene keel semiootika üliõpilastele. Kursuse eesmärk on dialoogilise ja monoloogilise kõne arendamine, samuti mitut liiki lugemisostkuste täiustamine. Tundides realiseeritakse kommunikatiivne ja kulturoloogiline lähenemine nende vastastikustes mõjutustes.

✱ 2. - 16. n. 4 P n-s 1 knt ⇒A

24. - 39. n. 4 P n-s 1 knt ⇒A

#### FLKE.04.023 Vene keel ja kirjandus

lektor Galina Grozdova

2 AP (30 P + 50 i) • E

■ e.k.v.:1

Kursus on suunatud kaasaegse vene kirjanduse tundmaõppimisele, samuti kaasaegse sõnavara ja fraseoloogismide omandamisele.

✱ 24. - 39. n. 2 P n-s 1 knt ⇒E



**FLKE.04.024 Audeerimine ja tõlkimine**

dotsent Kiira Allikmets

4 AP (120 P + 40 i) • AA

Erinevate stiilidega tekstide, samuti teksti eel- ja järelülesannete alusel arendatakse oskusi kuulatava teksti mõtteliseks analüüsiks ja täiustatakse järeltõlke ja sünkroontõlke vilumusi. Kursus on mõeldud eelkõige filosoofiateaduskonna üliõpilastele.

✱ 2. - 16. n.	4 P n-s	2 knt	→A
24. - 39. n.	4 P n-s	2 knt	→A

**KULTUURIKESKUS (KU)****KULTUURIKESKUS (00)****FLKU.00.001 Muusika elementaarteooria ja solfedžo**

lektor Elvi Oolo

3 AP (64 L + 60 P) • EA

Muusika elementaarteooria annab süstemaatilise ülevaate muusika põhielementidest, noodikirjast ja muusikalisest terminoloogiast lähtudes heli omadustest. Õpetamine toimub kogu kursuse vältel vahetus seoses elava muusika, noodist laulmise ja pillimänguga.

✱ 1. - 16. n.	2 L, 2 S n-s	→A
24. - 38. n.	2 L, 2 S n-s	→E

**FLKU.00.002 Muusikaajalugu**

Kalle Loona

2 AP (62 L + 4 S + 14 i) • A

Loengusari "Muusikažanride arenguloost" on mõeldud lisaks faktiteadmiste andmisele ka muusikateoste kuulamise ja lahtimõtestamise abistamiseks.

✱ 1. - 16. n.	2 L n-s	→A
24. - 38. n.	2 L n-s	→A

**FLKU.00.003 Eesti rahvausund ja tavand**

Marju Kõivupuu

2 AP (26 L + 54 i) • E

Eesti rahvausundi mõiste ja sisu. Ülevaade eesti rahvausundist, nagu ta fikseeriti 19. sajandil. Rahvausund kaasajal. Katoliiklik-kristlikud elemendid rahvausundis ja tavandis. Rahvakalender. Perekonnatavandid. Rahvameditsiin. Eesti rahvausundi uurijad ja nende töid (Eisen, Loorits, Masing, Paulson etc.). Teemakohaste videofilmide vaatamine ja kommenteerimine.

✱ 24. - 36. n.	2 L n-s	→E
----------------	---------	----

**FLKU.00.004 Maaailma filmikunsti ajalugu I**

3 AP (62 L + 42 P + 20 S) • AA

Kursus annab ülevaate kinematograafia sünnist kuni 1940ndate aastate alguseni, haarates tummfilmi ja filmikunsti klassikalist perioodi 1930ndatel aastatel. Kursus annab vajalikud lähtekohad orienteerumaks filmikunsti eri perioodides ja vooludes, käsitlemist leiab filmikunsti kesksete väljendusvahendite areng ning filmikunsti koht XX sajandi kunstikultuuris tervikuna.

✱ 1. - 16. n.	2 L, 1 P n-s	→A
24. - 38. n.	2 L, 1 P n-s	→A

**FLKU.00.005 Eesti kultuuriloo allikad**

lektor Vello Paatsi

1 AP (32 L + 8 i) • A

■ ajak:alam

Käsitletakse tähtsamaid eesti kultuuriloo bibliograafiaid, teatmekirjandust. Tutvustatakse eri kultuurivaldkondade kohta kirjutatud. Tehakse tutvumisretk Eesti Kirjandusmuuseumi ja Eesti Ajalooarhiivi.

✱ 24. - 38. n.	2 L n-s	→A
----------------	---------	----

**FLKU.00.006 Eesti vanem kultuurilugu (kuni 1918. aastani)**

lektor Vello Paatsi

3 AP (64 L + 16 S + 40 i) • EA

Tutvustatakse eesti vaimse ja ainelise kultuuri erinevaid tahke eesti ajaloo foonil. Antakse ülevaade seltsi- ja usuelust, raamatu-, kooli-, teatri-, kunsti-, muusika- ja ajakirjanduse ajaloost. Tutvustatakse meie kultuuriloo silmapaistvamaid esindajaid. Orienteeruv ülevaade kõigile kultuuriloo huvitatuile.

✱ 1. - 16. n.	2 L, 1 S n-s	1 ref	→A
24. - 38. n.	2 L, 1 S n-s		→E

**FLKU.00.007 Geograafiateadus ja geograafiaõpetus Eestis (kuni 1944.a.)**

lektor Vello Paatsi

2 AP (64 L + 16 S + 10 i) • E

□ geogr:alam

Antakse ülevaade eestlaste geograafilisest silmaringist. Vaadeldakse geograafiterminoloogiat ja geograafiaõpetuse arengut kuni 1944. aastani. Käsitletakse baltisaksa maateadust ja vabariigiaegseid suundi. Üksikasjalikult valgustatakse silmapaistvamate eesti geograafide elu ja tegevust. Mõeldud geograafidele ja bioloogia- geograafia õpetajatele.

✱ 1. - 16. n.	2 L n-s	1 ref	→E
24. - 38. n.	2 L n-s		

**FLKU.00.009 Kompositsiooni alused**

lektor Kai Luiga

2 AP (15 L + 15 P + 50 i) • A

Tutvustatakse lihtsamaid kompositsiooni kujunduselemente ja võtteid, tehakse praktiliselt lihtsamaid kompositsiooniülesandeid.

✱ 29. - 38. n.	1 L, 1 P n-s	→A
----------------	--------------	----

**FLKU.00.010 Värvioõpetus**

assistent Külli Laidla

2 AP (32 L + 10 P + 40 i) • A

Teoreetiliselt käsitletakse värvioõpetuse aluseid. Praktilises osas värvioõpetuse ülesandeid. Villa, siidi, puuvilla ja lina omaduste tutvustamine, värvimine taimede ja sünteetiliste värvainetega.

✱ 1. - 16. n.	1 L, 1 P n-s	1 knt	→A
---------------	--------------	-------	----

**FLKU.00.011 Etnograafiline tekstiil (kudumid)**

lektor Kai Luiga

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

Ülevaade kangakudumisest Eestis; kudumise eeltööd ja töövahendid, kudumine ja viimistlus. Rahvuslikud kudumid, Eesti talutoa sisustus. Praktikas mitmesuguste vööde ja paelade kudumine.

✱ 1. - 16. n.	1 L, 1 P n-s	→E
---------------	--------------	----

**FLKU.00.013 Rahvakunsti õpetamise metoodika**

lektor Eve Kärner

3 AP (64 L + 30 S + 30 i) • AA

Tutvustatakse käsitöö õpetamise üldisi teoreetilisi aluseid õppetöö organiseerimist ja läbiviimist. Praktiliselt valmistatakse metoodilisi materjale tunni läbiviimiseks kas koolis või huviringis.

✱ 1. - 16. n.	4 L n-s	→A
24. - 38. n.	2 S n-s	→A

**FLKU.00.014 Käsitöö abiõpe**

lektor Eve Kärner

2 AP (32 L + 32 P + 2 S + 15 i) • A

■ eriped:kesk

Loengutes käsitletakse nii korrektsioonitöö kui ka teraapia võimalusi hälvikutega töötamisel. Praktiliselt valmistatakse mitmesuguseid metoodilisi materjale käsitöö läbiviimiseks.

✱ 1. - 16. n.	2 L, 2 P n-s	1 ref	→A
---------------	--------------	-------	----

**FLKU.00.015 Kunstioõpetuse abiõpe**

lektor Eve Kärner

2 AP (30 L + 30 P + 15 S + 10 i) • A

■ eriped:kesk

Käsitletakse vaimset alaarenenud õpilaste eripära ja korrektsioonitöö võimalusi õppetöös. Praktiliselt valmistatakse metoodilisi materjale kunstitundide läbiviimiseks.

✱ 24. - 37. n.	2 L, 2 P, 1 S n-s	1 ref	→A
----------------	-------------------	-------	----

**FLKU.00.016 Kultuurisotsioloogia**

dotsent Aasa Must

2 AP (32 L + 18 S + 30 i) • E

□ sots:alam

Kultuuri ja ühiskonna vaheliste seoste analüüs. Käsitletakse kultuuri elemente ja erinevate kultuuride võrdlemise süsteemi, dominant- ja subkultuuri ilminguid ühiskonnas ja organisatsiooni kultuuri.

✱ 2. - 20. n.	2 L, 1 S n-s	1 ref	→E
---------------	--------------	-------	----

**FLKU.00.017 Kultuuriuringute metoodika**

dotsent Aasa Must

2 AP (20 L + 10 P + 10 S + 40 i) • A

□ FLKU.00.018

Ülevaade andmete kogumise meetoditest, mida kultuuride uurimisel rakendatakse, ja uurijapoolsete süstemaatiliste vigade vältimise teedest.



✱ 25. - 40. n. 1 L, 1 P n-s 1 ref →A

#### FLKU.00.018 Kultuuriantropoloogia

lektor Tiina Vähi

2 AP (40 L + 10 S + 30 i) • E

Kultuuriantropoloogia eesmärgiks on uurida inimest ja tema kultuuri erinevates keskkondades ning aegadel. Kursusel antakse lühikäsitlust antropoloogiast, keeleteadusest, folkloorist, usundiantropoloogiast, sotsiaalantropoloogiast, tehnoloogiauuringutest jne. Püütakse lahtimõtestada kultuuri olemust, teaduse nägemuse läbi. Käsitletakse ühiskonnastruktuuri põhimõisteid: staatus, roll, sotsiaalsed rühmad, abielu ja perekond, sugulussüsteemid, seadus ja sotsiaalne kontroll, ühiskondliku elu korraldus, ühiskonnatüübid. Vaadeldakse majanduselu kultuuriökoloogilist aspekti, käsitletakse erinevaid keskkonnatüpe ja nende suhet kultuuri (habitaat). Antakse ülevaade tähtsamatest kultuuri majanduslikest ühiskonnatüüpidest ja omandisuhetest, käsitööskusest, rõivastusest, ehetest. Esundatud on ka kunst kui kultuuri üks tähtsamaid komponente. Sellele kursusele võiks järgneda kultuuri usulist aspekti käsitlev kursus "Müüdid ja riitused antropoloogias".

✱ 12. - 16. n. 10 L, 5 S n-s 1 ref →E

#### FLKU.00.019 Müüdid ja riitused antropoloogias

lektor Tiina Vähi

2 AP (40 L + 20 S + 30 i) • A

① FLKU.00.022

Kursus annab ülevaate usumaailma kuuluvatest nähtustest erinevates kultuurides. Käsitletakse usuolu põhimõisteid: supramormaalne, püha, ebapüha, religioon ja maagia, religioosne sõltuvustunne ja -käitumine jne. Selgitatakse erinevate teaduslike teooriate taustal usundi olemust, tekkepõhjust, aspekte ja antakse määratlused. Vaadeldakse erinevate kultuuride usundilist traditsiooni ja selle kajastusi müütides ja riitustes. Õppetöös kasutatakse mitmesugust audiovisuaalset materjali mitmesuguse rituaalse käitumise tutvustamiseks.

✱ 35. - 38. n. 10 L, 5 S n-s 1 ref →A

#### FLKU.00.022 Teatriajalugu I

assistent Ilona Kolberg

3 AP (62 L + 20 P + 40 i) • A

□ maal:5

Kursus annab ülevaate maailma teatriajaloo tähtsamatest perioodidest kuni 17. sajandini rõhuga Lääne- Euroopal ja sõnateatril. Eesti teatri ajalugu käsitletakse maailma teatriajaloo taustal.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s  
24. - 38. n. 2 L n-s 1 ref →A

#### FLKU.00.024 Silmuskudumine

assistent Külli Laidla

3 AP (32 P + 90 i) • E

Varrastel kudumise võtete õpetamine. Õpitud võtete ja ERM-is kogutud materjali kasutamine silmkoese valmistamisel.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s →E

#### FLKU.00.025 Rahvuslik tikand

assistent Külli Laidla

3 AP (30 P + 90 i) • E

Tikkimise ja pilutamise võtete, sh. eesti rahvakunstis kasutatud võtete õpetamine. Õpitud võtete ja ERM-is kogutud materjali kasutamine pluusi kavandamisel või pilutamine, õmblemine.

✱ 24. - 38. n. 2 P n-s →E

#### FLKU.00.026 Raamil kudumine

lektor Kai Luiga

2 AP (5 L + 5 P + 70 i) • E

Põimevaiba kudumisest maailmas, Eestis. Vaiba kavandamine (rahvuslikel motiividel), tööjoonise tegemine ning töö teostamine.

✱ 1. - 5. n. 1 L, 1 P n-s →E

#### FLKU.00.027 Kangaste kujundamine

lektor Kai Luiga

1 AP (11 L + 11 P + 20 i) • E

Tutvustatakse kangaste dekoreerimise võimalusi (batika, tekstiilimaal, tekstiilirükk, aplikatsioon, quilting).

✱ 6. - 16. n. 1 L, 1 P n-s →E

#### FLKU.00.029 Kangakudumine

lektor Kai Luiga

3 AP (30 L + 30 P + 60 i) • E

Tutvustatakse algsiduseid ja neist tuletatud siduseid, kanga märkimist, materjali arvestust, kanga rakendamist. Telgedel kasutatavad põimetehnikad. Kavandatakse ja teostatakse telgedel 1-2 tööd.

✱ 24. - 38. n. 1 L, 2 P n-s →E

#### FLKU.00.030 Etnograafiline tekstiil (tikand, silmuskudumine)

assistent Külli Laidla

2 AP (30 L + 3 P + 52 i) • E

Ülevaade Eesti rahvuslikest silmkoeseemetest ja tikanditest. Tikandipistete õppimine.

✱ 24. - 38. n. 2 L n-s →E

#### FLKU.00.031 Rahvakultuuri praktikum

lektor Kai Luiga

4 AP (40 P + 120 i) • A

1 õ/n Tutvumine Eesti Rahva Muuseumi fondidega, kartoteekidega, fotokoguga, raamatukoguga. 3 õ/n -iseseisev töö ERM-s, referaat enda valitud teemal.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 1 ref →A

#### FLKU.00.032 Eesti kirjandus I,II

4 AP (32 L + 18 S + 28 i) • EEAA

Eesti kirjanduse ajaloo tutvustamine välisstudengitele. Sügissemestril eesti rahvaluule, varasem ja ärkamisaegne kirjandus. Kevadsemestril 20 saj. kirjandus. Inglise keeles.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref →A + E  
24. - 38. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref →A + E

#### FLKU.00.040 Koorimuusika praktikum (meeskoor)

erak. professor Alo Ritsing, Ilmari Johansson

2 AP (168 P) • AA

Praktiline osalemine Tartu Akadeemilise Meeskoori töös, mis sisaldab hääleseadet, diktsiooniõpetust, kooriliteratuuri tundmaõppimist ja esinemispraktikat. Arvestuse saamise tingimuseks on esinemine avalikul semestri arvestuskontserdil.

✱ 1. - 22. n. 4 P n-s →A  
24. - 43. n. 4 P n-s →A

#### FLKU.00.041 Koorimuusika praktikum (naiskoor)

dotsent Vaike Uibopuu, Ene Ahven

2 AP (168 P) • AA

Praktiline osalemine TÜ Akadeemilise Naiskoori töös, mis sisaldab hääleseadet, diktsiooniõpetust, kooriliteratuuri tundmaõppimist ja esinemispraktikat. Arvestuse sooritamise tingimuseks on esinemine avalikul semestri arvestuskontserdil.

✱ 1. - 22. n. 4 P n-s →A  
24. - 43. n. 4 P n-s →A

#### FLKU.00.042 Koorimuusika praktikum (kammerkoor)

lektor Karin Herne, Marvi Mikk

2 AP (168 P) • AA

Praktiline osalemine TÜ Kammerkoori töös, mis sisaldab hääleseadet, diktsiooniõpetust, kooriliteratuuri tundmaõppimist ja esinemispraktikat. Arvestuse sooritamise tingimuseks on esinemine avalikul semestri arvestuskontserdil.

✱ 1. - 22. n. 4 P n-s →A  
24. - 43. n. 4 P n-s →A

#### FLKU.00.043 Koorimuusika praktikum (kammerkoor)

lektor Elvi Oolo, Seidi Mutso

2 AP (168 P) • AA

Praktiline osalemine TÜ Kultuurikeskuse kammerkoori töös, mis sisaldab hääleseadet, diktsiooniõpetust, kooriliteratuuri tundmaõppimist ja esinemispraktikat. Arvestuse sooritamise tingimuseks on esinemine avalikul semestri arvestuskontserdil.

✱ 1. - 22. n. 4 P n-s →A  
24. - 43. n. 4 P n-s →A

#### FLKU.00.045 Sissejuhatus eesti kultuurilooesse ja geograafiasse

lektor Vello Paatsi, assistent Ilona Kolberg

3 AP (16 L + 60 P + 24 S + 20 i) • A

Kursus on mõeldud tutvuma välisüliõpilastele Eestimaa geograafiat ja kultuurilugu. Kursus sisaldab loenguid ja seminare eestlaste geograafilise silmaringi kujunemisest, ajaloolistest kultuurikontaktidest teiste rahvastega, samuti kaasaegsetest traditsioonidest ja tavadest. Kursuse



raames toimuvad õppekäigud Lõuna- ja Kirde- Eestisse ja Lääne- Eesti saatele. Kursus on inglise keeles.

✱ 1. - 16. n. 1 L n-s 1 ref →A

#### FLKU.00.046 Euroopa muusika ajalugu 1600-1750

Lilian Langsepp

2 AP (32 L + 8 i) • A

Ülevaade muusika arengust 16.-17. saj. vahetusel. Kursus hõlmab muusikateooriat, ooperi arengulugu, instrumente ja instrumentaalmuusikat, vaimulikku muusikat, itaalia ja prantsuse stiili ja saksa barokkmuusikat. Loengud on illustreeritud muusikaliste näidete ja noodimaterjalidega.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →A

#### FLKU.00.047 Ülevaade Euroopa muusika arengust kuni aastani 1750

Lilian Langsepp

2 AP (30 L + 10 i) • A

Euroopa muusika arengulugu hõlmab alljärgnevaid teemasid: noodikiri, muusikateooria, muusikaesthetika, mitmehäälsuse areng, muusikateoste võrdlev analüüs läbi ajastute. Kõik loengud on rikkalikult illustreeritud nii muusikaliste näidete kui noodimaterjaliga.

✱ 24. - 38. n. 2 L n-s →A

#### FLKU.00.048 Teatriajalugu II

assistent Ilona Kolberg

2 AP (30 L + 18 P + 2 S + 30 i) • A

① FLKU.00.022

Kursus hõlmab ülevaate maailma teatriajaloo tähtsamatest perioodidest 18. saj. algusest tänapäevani. Eesti teatri ajalugu käsitletakse maailma teatriajaloo taustal.

✱ 24. - 38. n. 2 L n-s →A

#### FLKU.00.049 Eesti teater läbi aegade

assistent Ilona Kolberg

2 AP (30 L + 20 P + 30 i) • A

Kursus annab välisüliõpilastele ülevaate eesti teatri erinevatest perioodidest selle sünnist kuni tänapäevani. Lisaks loengutele külastatakse "Vanemuise" teatrit, vaadatakse teatrietendusi ja vesteldakse teatritegijatega.

✱ 2. - 16. n. 2 L n-s 1 ref →A

#### FLKU.00.050 Eesti kunsti ajalugu

Rait Toompere

2 AP (32 L + 48 i) • E

Inglisekeelne eesti kunsti ajaloo kursus lähtemeistritest tänapäevani.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

#### FLKU.00.051 Eesti filmi ajalugu (küalisüliõpilastele)

2 AP (32 L + 22 P + 10 S + 40 i) • E

Kursus annab ülevaate eesti rahvusliku filmikunsti kujunemisest ning arengust tänapäevani koos välistudengitele vajaliku kultuuriloolise taustaga.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref →E

#### MAALIKUNSTI ÕPPETOOL (01)

#### FLKU.01.010 Eesti kunsti ajalugu

Rait Toompere

4 AP (93 L + 67 i) • EA

□ maal:kesk

Eesti kunsti ajaloo kursus lähtemeistritest (Köler, Weizenberg, Adamson) kuni tänapäevani.

✱ 1. - 16. n. 3 L n-s →A

24. - 38. n. 3 L n-s →E

#### FLKU.01.013 Arvutiõpetus

assistent Uudo Liias

1 AP (32 L + 8 i) • A

□ maal:kesk

Arvutiõpetuses antakse algsed teadmised arvuti riist- ja tarkvarast ning võimaldatakse omandada praktilised kogemused Interneti teenuste, tekstiredaktori ja graafikaredaktori kasutamisel.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →A

#### FLKU.01.015 Kunstitehnika ja -stilistika ajalugu

Rait Toompere

4 AP (93 L + 67 i) • EA

□ maal:kesk

Loengutsüklil annab ülevaate maalitehnika ajaloolisest arengust ning stilistika kujunemisest.

✱ 1. - 16. n. 3 L n-s →A

24. - 38. n. 3 L n-s →E

#### FLKU.01.016 Maal I (natüürmordikursus)

Silja Salmistu

4 AP (48 L + 48 P + 48 i) • E

■ maal:alam

Esmaste tehniliste ja kujutamisoskuste õpetamine õlimaali tehnikas.

✱ 1. - 16. n. 3 L, 3 P n-s →E

#### FLKU.01.017 Maal II (figuurikursus)

Silja Salmistu, Helle Vahersalu

8 AP (96 L + 96 P + 96 i) • EE

■ maal:kesk

Kujutamise- ja tehniliste oskuste väljaarendamine rõhuasetusega figuuri maalimisele loomulikul.

✱ 1. - 16. n. 3 L, 3 P n-s →E

24. - 38. n. 3 L, 3 P n-s →E

#### FLKU.01.018 Maal III (sissejuhatav aktikursus)

Imat Suuman

4 AP (48 L + 48 P + 48 i) • E

■ maal:ülem

Figuratiivse kujutamise jätkukursus. Maaliprobleemide lahendamine inimkeha proportsioonide, vormi ja koloriidi tundmaõppimise kaudu.

✱ 24. - 38. n. 3 L, 3 P n-s →E

#### FLKU.01.019 Maal IV (aktikursus)

lektor Saskia Kasemaa

9 AP (96 L + 96 P + 144 i) • EE

■ maal:ülem

Stuudiomaali põhikursus. Üliõpilase isikupärase väljenduslaadi ja värvitaju arendamine. Erinevate tehnikate ja stiilide analüüs.

✱ 1. - 16. n. 3 L, 3 P n-s →E

24. - 38. n. 3 L, 3 P n-s →E

#### FLKU.01.020 Maal V (mitmefiguuriline stuudiomaal)

Imat Suuman

5 AP (48 L + 48 P + 90 i) • E

■ maal:ülem

Üliõpilase iseseisva loomingulise töö suunamine ja konsulteerimine rõhuasetusega keeruka kompositsioonilise ülesehitusega suureformaadilistel figuratiivsetel teostel.

✱ 1. - 16. n. 3 L, 3 P n-s →E

#### FLKU.01.021 Joonistamine I (alamaste)

Tõnis Paberit

6 AP (96 L + 96 P + 64 i) • EE

■ maal:alam

Inimfiguuride üldiste proportsioonide ja anatoomia tundmaõppimine; valguse ja varju, ruumi ja vormi probleemide selgitamine ning käeliste oskuste arendamine läbi pideva praktilise töö.

✱ 1. - 16. n. 3 L, 3 P n-s →E

24. - 40. n. 3 L, 3 P n-s →E

#### FLKU.01.022 Joonistamine II (figuuri- ja aktikursus)

Silja Salmistu

5 AP (64 L + 64 P + 64 i) • EE

■ maal:kesk

Realistliku joonistusoskuse arendamine, pearõhk aktijoonistusel.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s →E

24. - 40. n. 2 L, 2 P n-s →E

#### FLKU.01.023 Joonistamine III (akti- ja kompositsioonikursus)

assistent Eve Eesmaa, Rein Maantoa

9 AP (120 L + 136 P + 90 i) • EEEE

■ maal:ülem

Keerukama kompositsiooniga ning mitmefiguurilised tööd, erinevate tehnikate kasutamine.



**FLKU.01.024 Plastiline anatoomia**

assistent Jaan Luik

6 AP (200 L + 40 i) • AAAA

■ maal:kesk

Maali ja joonistamise abidistsipliin, milles antakse ettekujutus inimkeha ehitusest, skeletist ja lihaskonnast staatilises asendis ja liikumises.

**FLKU.01.025 Kompositsioon I (algkursus)**

lektor Tiina Viirelaid

4 AP (96 L + 50 i) • EE

■ maal:alam

Kompositsiooni ja värvipetuse põhimõtete omandamine konkreetsete ülesannete lahendamise teel.

✱ 1. - 16. n.	3 L n-s	⇒E
24. - 40. n.	3 L n-s	⇒E

**FLKU.01.026 Kompositsioon II (põhikursus)**

Helle Vahersalu

6 AP (128 L + 100 i) • EE

■ maal:kesk

Tahvelmaali kompositsioonilise ülesehituse põhilised seaduspärasused. Abstraktne kompositsioon.

✱ 1. - 16. n.	4 L n-s	⇒E
24. - 40. n.	4 L n-s	⇒E

**FLKU.01.027 Kompositsioon III**

lektor Saskia Kõsemaa, Imat Suuman

10 AP (192 L + 192 i) • EEE

■ maal:ülem

Üliõpilase iseseisva loomingulise eneseväljenduse suunamine. Figuraalne kompositsioon.

**FLKU.01.028 Maalitehnoloogia**

lektor Tiina Viirelaid

1 AP (32 L + 8 i) • A

■ maal:alam

Erinevate maalimismaterjalide ja -vahendite tutvustamine. Ülevaade maalitehnikatest.

✱ 1. - 16. n.	2 L n-s	⇒A
---------------	---------	----

**FLKU.01.029 Kujutatav geomeetria (perspektiiviõpetus)**

assistent Eve Eesmaa

1 AP (32 L + 8 i) • A

■ maal:kesk

Perspektiiviõpetus- ruumi kujutamine tasapinnal.

✱ 24. - 38. n.	2 L n-s	1 knt	⇒A
----------------	---------	-------	----

**FLKU.01.030 Maalipraktika**

assistent Eve Eesmaa, Silja Salmistu

6 AP (120 P + 120 i) • A

■ maal

Maalimine ja joonistamine maastikus. Ühes perioodis on võimalik koguda 2 AP. Jätkub läbi 3 aasta.

✱ 43. - 44. n.	40 P n-s	⇒A
----------------	----------	----

**FLKU.01.031 Graafika tehnikad**

assistent Eve Eesmaa

1 AP (20 L + 12 P + 8 i) • A

■ maal

Erinevate graafikatehnikate - kuivnõel, ofort, akvatinta, linoollõige jms. tutvustamine ja vastavate praktiliste tööde tegemine.

✱ 1. - 16. n.	1 L, 1 P n-s	⇒A
---------------	--------------	----

**FLKU.01.032 Graafika**

assistent Eve Eesmaa

4 AP (40 L + 24 P + 16 i) • EA

■ maal

● FLKU.01.031

I sem. Kolme kompositsiooni kavandi sisuline ja joonistuslik läbitöötamine (1 AP). II sem. Töö materjalis - eelmisel semestril paberil läbitöötatud kompositsioonide viimine tiražeeritavatesse tehnikatesse.

✱ 1. - 16. n.	1 L, 1 P n-s	⇒A
24. - 38. n.	1 L, 1 P n-s	⇒E

**FLKU.01.033 Skulptuuri alused**

Tõnis Paberit

2 AP (32 L + 32 P + 10 i) • A

□ maal

Modelleerimise ja plastika algõpetus.

✱ 24. - 40. n.	2 L, 2 P n-s	⇒A
----------------	--------------	----

**FLKU.01.034 Skulptuur**

Tõnis Paberit

4 AP (64 L + 64 P + 30 i) • EE

□ maal

● FLKU.01.033

Kolmemõõtmeliste kompositsioonide loomine lähtuvalt skulptuuri kui iseseisva kujutava kunsti haru erinevatest tehnikatest ja tõlgendusviisidest.

✱ 1. - 16. n.	2 L, 2 P n-s	⇒E
24. - 40. n.	2 L, 2 P n-s	⇒E

**FLKU.01.035 Art management**

dotsent Aasa Must

2 AP (16 L + 16 P + 8 S + 40 i) • A

□ maal

Antakse ülevaade kunstiloomingu finantseerimise, levitamise ja publikule vahendamise probleemidest. Analüüsitakse erinevate riikide kultuuripoliitika printsiipe ja strateegiaid. Praktiliste töedena õpitakse koostama taotlusi fondidele, ürituste eelarveid ja auditooriumi- uuringu programme.

✱ 25. - 40. n.	1 L, 1 P n-s	⇒A
----------------	--------------	----

**FLKU.01.036 Arvutigraafika**

lektor Tiina Viirelaid, assistent Uudo Liias

4 AP (64 L + 64 P + 12 i) • EE

□ maal

● FLKU.01.013

Firmagraafika kujundamise alused. Arvutigraafika kui graafika alaliigi võimaluste tutvustamine programmide CORELDRAW ja ADOBE PHOTOSHOP abil

✱ 1. - 16. n.	2 L, 2 P n-s	⇒E
24. - 40. n.	2 L, 2 P n-s	⇒E

**FLKU.01.037 Kroki**

lektor Tiina Viirelaid

2 AP (32 P + 48 i) • AA

□ maal

Joonistamise abidistsipliin. Figuri proportsioonide, liikumise ja karakteri jäädvustamine lühiajalistes aktivisandites.

✱ 1. - 16. n.	1 P n-s	⇒A
24. - 40. n.	1 P n-s	⇒A

**FLKU.01.038 Akvarell**

lektor Tiina Viirelaid

1 AP (15 L + 20 i) • A

□ maal

Akvarellmaali tehnikate ja võtete omandamine intensiivkursuse vormis ühe nädala jooksul.

✱ 23. - 24. n.	15 L n-s	⇒A
----------------	----------	----

**FLKU.01.039 Pastellmaal**

lektor Tiina Viirelaid, assistent Eve Eesmaa

1 AP (15 L + 20 i) • A

□ maal

Pastellmaali tehnikate ja võtete omandamine intensiivkursuse vormis ühe nädala jooksul.

✱ 23. - 24. n.	15 L n-s	⇒A
----------------	----------	----

**FLKU.01.040 Gümnaasiumi kunstiõpetuse programm**

lektor Eve Kärner

1 AP (15 L + 22 S + 10 i) • A

■ maal:5

Kunstiõpetuse programmis olevate eesmärkide lahtimõtestamine, kus arvestatakse õpilaste erinevaid võimeid ja nende arendamist (kunstmaitsse täiustamine, loovusülesanded, vaatlusoskus jne).

✱ 24. - 38. n.	1 L, 1 S n-s	⇒A
----------------	--------------	----

**FLKU.01.041 Kunstiõpetuse õpetamise metoodika gümnaasiumis**

lektor Eve Kärner

3 AP (64 L + 32 P + 20 S + 10 i) • AA

■ maal:5

Kunstiõpetuse metoodika annab ülevaate ajaloolises lõikes kasutusel



olevatest erinevatest õpetamisviisidest, tehakse näitvahendeid kunstõpetuse tundideks, valmistatakse koolipraktikaks.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s →A  
24. - 38. n. 1 S n-s →A

FLKU.01.042 Seminar kunstõpetuse ajaloost eesti koolis

lektor Vello Paatsi  
2 AP (32 S + 48 i) • A

■ maal:5

Seminaris arutatakse kunstõpetuse arengut eesti koolis kuni 1944. aastani.

✱ 24. - 38. n. 2 P, 2 S n-s →A

## PEDAGOOGIKA OSAKOND (PK)

### HARIDUSKORRALDUSE ÕPPETOOL (01)

FLPK.01.002 Uurimismeetodid pedagoogikas I

korr. professor Jaan Mikk

2 AP (30 L + 10 P + 40 i) • E

□ pedag:mag

Pedagoogilise uurimistöö üldiseloostus ja lihtsamad uurimismeetodid.

✱ 1. - 18. n. 2 L, 1 P n-s →E

FLPK.01.003 Õpioskuste kujundamine

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ pedag

① FLPK.01.004

Individuaalsete õpioskuste kujundamine õpilasel ja õpetaja roll selles.

✱ 27. - 35. n. 2 L, 2 P n-s →A

FLPK.01.004 Ülddidaktika

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Tiia Pedastsaar

2.5 AP (30 L + 20 P + 50 i) • E

□ pedag:5

Õppimise psühholoogia ja õppetöö organiseerimise probleemid.

Sissejuhatav kursus ainedidaktikale.

✱ 1. - 18. n. 2 L, 2 P n-s →E

FLPK.01.009 Õppekorraldus

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ pedag:kesk

① FLPK.01.004, FLPK.01.017

Koolitund uutes infotingimustes. Õpilaste õpivõime dünaamika.

Individualiseerimise võimalused tunnis. Intellektuaalse töö

aktiveerimine. Iseõppimise organiseerimine. Tund ja tunniväline

õppimine. Distipliin tunnis. Tunni efektiivsuse analüüs ja hindamine.

✱ 3. - 6. n. 4 L, 2 P n-s →A

FLPK.01.014 Kodukasvatus

dotsent Inger Kraav

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

□ pedag:kesk

① FLPK.01.017

Ülevaade vanemuse kujunemisest (isaks ja emaks kasvamine) ja sellest,

millised on vanemate ülesanded olenevalt lapse psühholoogilisest

eripärasest erinevatel arenguetaapidel. Kasvatusevad ja nende mõju lapse

hilisemale elule.

✱ 5. - 13. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →E

FLPK.01.015 Murdeea psühholoogia ja pedagoogika

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

□ pedag:alam, pedag:mag

① FLPK.01.017

Murdeea põhilised iseärasused. Kognitiivne, kõlbeline ja sotsiaalne areng

murdeas. Lühiülevaade uurimise ajaloost ja suundadest. Noorsoo

subkultuur. Võimalikud hälbed ja probleemid murdealalise kasvatuses.

Kursus valmistab ette tööks murdealalistega põhikoolis.

NB! Mag. ja alam. ainemaht 1,5 AP, keskastmele 3 AP ja lõpeb eksamiga.

✱ 4. - 14. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →A

FLPK.01.016 Perekonnaõpetus

dotsent Inger Kraav

3 AP (40 L + 20 P + 60 i) • EA

□ pedag:alam, pedag:mag

① FLPK.01.017

Perekonnaõpetuse kursuses käsitletakse perekonnaelu psühholoogiat ja

eetikat. Antakse ülevaade abielu kulgu mõjutavatest teguritest, abielu

perioodidest ja vanemsusest. Tulevased õpetajad saavad ettekujutuse

suhtlemisprobleemidest, konfliktide lahendamise strateegiast ja lahutuse

mõjust perekonnaliikmete psüühikale.

✱ 25. - 28. n. 6 L, 1 P, 2 S n-s →A + E

FLPK.01.017 Arengu- ja pedagoogiline psühholoogia

dotsent Inger Kraav

2.5 AP • E

□ pedag:5, pedag:alam, pedag:mag

Ülevaade olulisematest arenguküsimustest. Kaasaegse psühholoogia

seisukohad lapse füüsilise, vaimse, emotsionaalse ja sotsiaalse arengu

kohta ja nende arvestamine kasvatuses. Arenguhälbed ja nende

arvestamine kasvatuses. Kasvatusraskused ja raskestikasvatatus.

✱ 1. - 13. n. 3 L, 1 S n-s →E

FLPK.01.018 Pedagoogiline suhtlemine ja koostöö

dotsent Inger Kraav, lektor Aino-Kanni Indre

2 AP (10 L + 30 P + 40 i) • A

□ pedag:alam, pedag:kesk

① FLPK.01.017

Suhtlemise olemus, funktsioonid, eduka suhtlemise eeldused,

kommunikatsioon, suhtlemisvahendid, sotsiaalne preteptsioon,

situatsiooni- ja isikutaju, partnerite vastastikune mõju, kooskõlastatud

tegevus, meeskonnatöö ja koostöö alused.

✱ 9. - 16. n. 2 L, 2 P n-s →A

FLPK.01.019 Sissejuhatus õpetajakutsesse

dotsent Larissa Vassiltšenko

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ pedag:alam

Ülevaade õpetajakutsest, sellega seonduvast nõudmistest, eri rollidest,

mida õpetaja peab täitma. Kasvatuse olemus ja koht ühiskonnas,

kasvatuse tingimused ja eesmärgid.

✱ 1. - 17. n. 1 L, 1 P n-s →A

FLPK.01.020 Pedagoogilise praktika seminar

2 AP (40 P + 40 i) • A

□ pedag:5

① FLPK.01.004

Kasvatustöö planeerimine, klassijuhataja töö korraldamine, õpilaste

isiksuse ning klassi kui sotsiaalgrupi tundmaõppimise probleemide

analüüs ja lahendamine.

✱ 14. - 26. n. 4 P n-s →A

FLPK.01.021 Pedagoogika põhikursus

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko

2 AP (30 L + 10 S + 40 i) • E

□ pedag:alam

Integreeritud aluskursus õpetajakutse taotlejale, kahel erineval nivool (2

või 4 AP) käsitletakse põhiküsimusi pedagoogika ajaloost, õpilaste

arengust ja kasvatuses, õpetaja rollist koolis, õppimisest ja õpetamisest.

FLPK.01.022 Didaktika

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Tiia Pedastsaar

4 AP (100 L + 20 S + 120 i) • E

□ pedag

① FLPK.01.017

Õppimise olemus. Õppimisteooriad, õpimotivatsioon, õpioskused.

Õppetöö juhtimine. Tagasiside õppetöös.

FLPK.01.023 Eetika pedagoogilises perspektiivis

lektor Einike Pilli

2 AP (40 L + 40 i) • E

□ pedag:kesk, pedag:mag

① FLPK.01.015

Erinevad eetika harud ja suunad kooli töö seisukohalt vaadatuna. Õpetaja

eetika.



**FLPK.01.024 Teistmeliste maailmanägemine — teistmeliste mõtlemise iseärasusi**

lektor Einike Pilli

1 AP (40 i) • A

Probleemiasetused isiklikus, sotsiaalses ja eetilises vallas. Erinevaid nõustamisvõimalusi.

**FLPK.01.025 Efektiivse teksti koostamine**

korr. professor Jaan Mikk

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ pedag:alam

Kuidas kirjutada teaduslikku artiklit, enesetuvustust, kauba reklaamprospekti jm. Arvutiprogrammid teksti hindamiseks.

**FLPK.01.026 Testid koolis**

korr. professor Jaan Mikk

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ pedag:alam

① FLPK.01.004

Ainetestide koostamise ja kasutamise alused. Kõrgkooli sisseastumistestid

✱ veebruar 2 L, 2 P n-s 1 ref →A

**FLPK.01.027 Kodukasvatuse, perekond ja kool**

dtsent Larissa Vassiltšenko

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

□ pedag

① FLPK.01.017

Kodukasvatuse ajalugu ja tänapäev. Vanemus. Kasvatuse sõltuvus lapse vanuselisusest ja soolisest iseärasusest. Autoritaarne ja vabakasvatus. Kursuse lõpetanu peaks tajuma kodukasvatuse eripära ja olema võimeline koostööks lapsevanematega.

✱ september 2 L, 2 P n-s 1 ref →A

**FLPK.01.028 Meedia ja õpilane**

dtsent Larissa Vassiltšenko

2 AP (30 L + 10 S + 40 i) • A

□ pedag

① FLPK.01.017

Infokeskonna arengu tendentsid. Kool ja õpilane muutuv as infotehnoloogias. Õpilane infotulvas. Õpetaja rolli muutused seoses infokasutamise võimaluste laiendamisega ja uute infotehnoloogiate arenguga. Perekonna mõju lugeja ja televaataja arengule. Sügissemestril vene keeles ja kevadsemestril eesti keeles.

✱ 4. - 13. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref →A

**FLPK.01.030 Kasvatusraskused ja raskestikasvatatavus**

lektor Kristi Kõiv

1 AP (2 L + 2 S + 36 i) • A

□ pedag

Põhilised kasvatusraskused ja käitumishäired. Raskestikasvatatavuse väljakujunemise protsess ja seda mõjutavad tegurid. Õpetaja roll kokkupuutel kasvatusraskuste ja raskestikasvatatavuse ilmingutega.

✱ veebruar, I →A

**FLPK.01.031 Kiirlugemise alused**

korr. professor Jaan Mikk

1 AP • A

□ pedag:alam

Teksti mõõtmise lugemisel. Efektiivse lugemise võtted ja harjumuste kujundamine.

✱ 24. - 33. n. 1 L, 1 S n-s →A

**FLPK.01.032 Kasvatusteooria**

dtsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Einike Pilli

3 AP (40 L + 20 S + 60 i) • E

■ loodõpF:alam

Arengupsühholoogia kursus põhikooli õpetajale.

**FLPK.01.033 Ülddidaktika**

korr. professor Jaan Mikk, dtsent Tiia Pedastsaar

2 AP (30 L + 10 S + 40 i) • E

■ loodõpF:alam

Antakse ülevaade põhikooli õpetajale vajalikust infost õppimise ja õpetamise vallas.

**FLPK.01.034 Loodusõpetuse didaktika**

dtsent Tiia Pedastsaar

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

■ loodõpF:kesk

Antakse ülevaade algõpetuse metoodikast, loodusõpetuse kompleksmetoodikast. Info ja praktilised tööd loodusteaduste õpetajate koolituseks.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref →E

**FLPK.01.035 Kasvatustöö põhikoolis**

dtsent Inger Kraav, dtsent Tiia Pedastsaar, lektor Kristi Kõiv

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

■ loodõpF:kesk

Teoreetiline ja praktiline kasvatustöö kursus põhikooli õpetajale.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s →A

**FLPK.01.036 Sissejuhatus kõrgkooli pedagoogikasse**

korr. professor Jaan Mikk

2 AP • E

■ KK:mag □ pedag:mag

Õppeprotsess kõrgkoolis. Õppejõu isiksus. Õppetöö vormid. Uurimistöö kõrgkoolis.

✱ 23. - 39. n. →E

**FLPK.01.037 Kasvatusteooria ja arengupsühholoogia I**

dtsent Inger Kraav

2 AP (30 L + 10 S + 40 i) • E

□ pedag:mag

Kursus annab ülevaate inimese arengust ja elukaarest. Põhilised arenguteooriad. Käsitletakse arengufaktoreid kasvatuselise võimalusi lapse füüsilisel, sotsiaalsel, emotsionaalsel, kõlbelisel ja kognitiivsel arendamisel kodus ja kasvatusasutustes, sellega seonduvaid ohte ja probleeme. Erivajadustega õpilased. Probleemne käitumine.

**FLPK.01.038 Kasvatusteooria ja arengupsühholoogia II**

dtsent Inger Kraav

2 AP (30 L + 10 S + 40 i) • E

■ pedag:mag

Kursus annab ülevaate inimese arengust ja elukaarest. Põhilised arenguteooriad. Käsitletakse arengufaktoreid ja kasvatuselise võimalusi lapse füüsilisel, sotsiaalsel, emotsionaalsel, kõlbelisel ja kognitiivsel arendamisel kodus ja kasvatusasutustes, sellega seonduvaid ohte ja probleeme. Erivajadustega õpilased. Probleemne käitumine.

**FLPK.01.039 Didaktika**

korr. professor Jaan Mikk

2 AP • E

■ pedag:mag

① FLPK.01.004

Süvendatud käsitlus õppetöö kavandamisest, õpiteooriatest, õppetöö läbiviimisest. Mõtlemise arendamine ja õppetöö korraldus erinevates maades.

✱ 23. - 39. n. →E

**FLPK.01.040 Uurimismeetodid pedagoogikas II**

korr. professor Jaan Mikk

2 AP • E

■ pedag:mag

Ankeet ja eksperiment. Uuritavate esinduslikkus. Katseandmete töötlus.

✱ 24. - 38. n. 2 L, 1 P n-s →E

**FLPK.01.041 Kasvatusteooria ja metodoloogia**

korr. professor Jaan Mikk, dtsent Inger Kraav

12 AP (20 L + 160 S + 300 i)

■ pedag:mag

**FLPK.01.042 Kasvatusteooria**

dtsent Inger Kraav

5 AP (80 S + 120 i) • E

■ pedag:dokt

Uusimaid käsitlusi inimese arengust ja selle kasvatusliku mõjutamise võimalustest. Seminarid. Monograafiate läbitöötamine (vastavalt programmile).



**FLPK.01.043 Didaktika kaasaegsed käsitlused**

korr. professor Jaan Mikk

5 AP (80 S + 120 i) • E

■ pedag:dokt

Õpetamise ja õppimise teooria alaste uuemate monograafiate läbitöötamine. Uurimismeetodid didaktikas.

**HARIDUSTEORIA ÕPPETOOL (02)****FLPK.02.001 Haridusteooria**

erak. professor Sean Darmody, dotsent Edgar Krull, lektor Einike Pilli, lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

3 AP (40 L + 20 S + 60 i) • E

□ pedag:5, pedag:mag

① FLPK.01.004, FLPK.01.017

Haridusteooria kujutab endast integreeritud õppeainet haridusfilosoofiast, -sotsioloogiast, pedagoogikaajaloost ning õppeteooria alustest.

✱ 26. - 34. n. 3 L, 1 S n-s 1 ref →E

**FLPK.02.002 Kooli ja kasvatus ajalugu**

lektor Einike Pilli, lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

1.5 AP (20 L + 10 S + 30 i) • A

■ eriped:alam

Kooli ja kasvatuses seotud mõistete kujunemine, haridusinstituutide areng.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →A

**FLPK.02.006 Võrdlev pedagoogika**

lektor Sirje Priimägi

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ pedag

① FLPK.01.004, FLPK.02.002

Võrdlev pedagoogika annab ülevaate erinevatest koolikontseptsioonidest. (Freinet'-koolid, Waldorfkoolid)

✱ 27. - 30. n. 2 L, 1 S n-s →A

**FLPK.02.010 Andragoogika ja nõustamine**

lektor Aino-Kanni Indre

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • EA

□ pedag

Täiskasvanute õppimine ja arendamine. Pidevhariduse osa ühiskonnas ja isikuse arengus. Koolituse eesmärgid, printsiibid ja suunad. Täiskasvanute õpetamise omapära, nõustamine. Täiskasvanud õppija vajadused ja õpetaja (andragoogi) osa õpitegevuses. Võrdlev andragoogika.

✱ 25. - 33. n. 4 L, 2 P, 2 S n-s 1 ref →A + E

**FLPK.02.011 Pedagoogiline psühholoogia**

dotsent Edgar Krull

3.5 AP (51 L + 34 P + 55 i) • E

□ pedag:alam

Annab baasettevalmistuse pedagoogilise protsessi ja selle põhikomponentide (õpilase, õppimise ja õppesituatsiooni) mõistmiseks rakenduspsühholoogia termineis. On eelduseks kasvatusprotsessi ja selle koostisosasid käsitlevate erikursuste ja monograafiate õppimiseks.

✱ 24. - 40. n. 3 L, 2 P n-s 4 knt, 2 ref →E

**FLPK.02.013 Kultuuridevaheline suhtlemine**

dotsent Ber Lundberg, lektor Eva Ericsson

2 AP (15 L + 30 S) • A

■ pedag:kesk

Ühiskonnas toimuvad protsessid paljukultuurilisuse olukorras, pedagoogilised, poliitilised, ja sotsiaalsed probleemid, vähemusrahvuste haridus.

✱ 4. - 5. n. 10 L, 15 S n-s 1 ref →A

**FLPK.02.014 Kooli ja kasvatus ajalugu**

lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

3 AP

Kooli ja kasvatuses seotud mõistete kujunemine. Haridusinstituutide areng.

**FLPK.02.015 Hariduskorraldus**

lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ loodõpF:kesk

Ülevaade kooli ajaloost, haridussüsteemist, hariduspoliitikast ja -seadusandlusest.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s

→E

**FLPK.02.016 Briti ajalugu, kultuur ning nende mõju haridusele**

erak. professor Sean Darmody

3 AP (60 L + 60 i) • A

Ülevaade Kreeka ja Rooma mõjutustest briti kultuurile. Nende mõjude kandumine tänapäeva. Parlamendi ja demokraatia osa suurenemine Briti impeeriumis. Selle kriis ning uus areng ja praeguste haridussüsteemide väljakujunemine ning arenemine ja mõju maailma teistele haridussüsteemidele.

**FLPK.02.017 Filmi ja video kasutamine õpetamises ja õppimises**

erak. professor Sean Darmody

2 AP (8 L + 72 i) • A

□ pedag:mag

Teoreetiline ja praktiline kursus õpetajakutse omandajatele ja kõikidele õpetajatele sellest, kuidas kõige tulusamalt filme ja videot õpetamisel kasutada.

✱ 35. - 38. n. 2 L n-s →A

**FLPK.02.018 Õppekava koostamine ning väljaarendamine**

erak. professor Sean Darmody

2 AP (14 L + 66 i) • A

□ pedag:mag

Kooli õppekavade analüüs. Mida vajab kiiresti muutuv ühiskond? Kas on olemas üks "õige" õppekava? Mida on vaja selleks et inimesed ja ühiskond mõistaksid uue maailma olemust ning kuidas neid varustada teadmiste ja oskustega, et sammu pidada kiirete tehnoloogiliste muutustega. Akadeemiline ja kutseharidus kommunikatsioonilise revolutsiooni ajastul, konkureeriv globaalne majandus ning ökokatastroofi ohud.

✱ 33. - 38. n. 2 L n-s →A

**FLPK.02.019 Kaasaegsed haridusteooriad**

erak. professor Sean Darmody

2 AP (16 L + 74 i) • A

□ pedag:mag

✱ 32. - 39. n. 2 L n-s →A

**FLPK.02.020 Modernismist postmodernismini: filosoofia ja kirjandus**

erak. professor Sean Darmody

2 AP (4 L + 76 i) • A

□ pedag:mag

Sissejuhatav kursus tähtsamate filosoofide loomingust. Descartes'st Derridani viidetega euroopa kirjanduse väljapaistvamatele teostele. Filosoofia ja kirjanduse omavaheline seos.

✱ 2. - 4. n. 2 L n-s →A

**FLPK.02.021 Kristliku pedagoogika ajalugu**

lektor Einike Pilli

2 AP • A

□ pedag

Kristliku pedagoogika alustod. Kristliku pedagoogika areng läbi ajaloo, tähtsamad isikud. Kristliku pedagoogika tänapäevastest töövormidest.

✱ 37. - 47. n. →A

**FLPK.02.022 Õppekava analüüs ja koostamise alused**

dotsent Edgar Krull

1 AP • A

□ pedag:mag

① FLPK.02.011

Annab baasetadmised ja -oskused õppekavade analüüsiks ja koostamiseks. Vaatluse alla tulevad õppekava teooriate põhijooned ning nende aluseks olevad filosoofilised ja psühholoogilised arusaamad ning reaalse õppekavade loomist mõjutavad olulisemad tegurid.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →A

**FLPK.02.023 Haridusteooria I**

korr. professor Peeter Kreitzberg, erak. professor Sean Darmody, dotsent Edgar Krull, lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

4 AP (60 L + 20 S + 80 i) • E

■ TÜ:mag

Hariduse erinevad käsitlused, haridusotsustuste mehhanismid, Eesti haridussüsteemi arengusuunad.



**FLPK.02.024 Haridusteooria II**

korr. professor Peeter Kreitzberg, erak. professor Sean Darmody, dotsent Edgar Krull, lektor Sirje Priimägi  
6 AP (40 L + 20 S + 180 i) • E

■ pedag:mag

Hariduse põhjendamise teoreetilised alused, hariduse kultuurilised lähtekohad.

**FLPK.02.025 Haridusfilosoofia I**

erak. professor Sean Darmody  
10 AP (160 S + 240 i)

■ pedag:dokt

"Haridus", selle tähendus ja kasutamine. Käsitletakse selliste autorite töid nagu Kant, Rorty, Derrida, Kristeva, Sartre jne. Vaadeldakse kuidas kaasaegne hariduskäsitlus funktsioneerib koolipraktikas ja kuidas ja kas õpetajad seda vahendavad.

**FLPK.02.026 Haridusfilosoofia II**

erak. professor Sean Darmody  
12 AP

□ pedag:dokt

**FLPK.02.027 Alternatiivharidus**

lektor Sirje Priimägi

1.5 AP (10 L + 10 S + 40 i) • A

□ pedag:5

Konstruktivistliku pedagoogika ajalooline ülevaade, alternatiivhariduse eesmärgid ja põhisuunad kaasajal, alternatiivkoolide didaktika ja metoodika kasutamise võimalused tavakoolis.

✱ 35. - 40. n. 3 L n-s 1 ref →A

**FLPK.02.028 Karjääriõpetus, kutsesuunitlus**

teadur Aimi Sukamägi

1 AP • A

□ pedag

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade kutsevaliku teooriatest, kutselise arengu staadiumidest, samuti isiksuseomaduste mõjust professionaalses enesemääratluses, et õpetada inimest tegutsema teadlikult kutsevalikusituatsioonis, spetsialiseerumisel, ümberkvalifitseerumisel. Soovitusi kutsesuunitlustöös koolis.

✱ 24. - 40. n. →A

**FLPK.02.029 Sissejuhatus kasvatus- ja haridusprobleemidesse**

dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Sirje Priimägi

2 AP • A

■ pedag

Sissejuhatus kasvatus- ja haridusprobleemidesse, Eesti haridussüsteemi iseloomustus, haridusinstituutsioonid ja kasvatus põhisuunad.

✱ 2. - 13. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref →A

**FLPK.02.030 Õpetajate pedagoogilise ettevalmistuse eesmärgid ja kvaliteedi järelvalve**

dotsent Edgar Krull

1 AP • A

□ pedag

Kursus käsitleb õpetajate pedagoogilise ettevalmistuse üldstrateegiaid ja selle kvaliteedi kindlustamise probleeme. Vaatluse alla tulevad ka teised õpetajate pedagoogilise ettevalmistusega seostuvad teoreetilised ja praktilised probleemid.

**FLPK.02.031 Kaasaegsed õpi- ja motivatsiooniteooriad ning nende praktilised rakendused õppe-kasvatustöö korraldamisel**

dotsent Edgar Krull

2 AP • E

□ pedag:kesk, pedag:mag

Kursus tutvustab tuntumaid õpi- ja motivatsiooniteooriaid ning nende praktilisi rakendusi ja annab ülevaate õppe - kasvatusprotsessi organiseerimise põhilistest meetoditest ning vormidest. On teoreetiliseks baasiks ainetootodiliste käsitluste õppimisel.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt →E

**VE NE JA SLAAVI FILOLOOGIA OSAKOND (VE)****SLAAVI FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****FLVE.01.005 Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mittedlaavi keeltega. Seminar. Kursusetöö**

korr. professor Aleksander Dulitšenko

6 AP (68 S + 172 i) • A

■ vene:kesk

Sissejuhatus teadusliku analüüsi tehnikasse (materjali kogumine, selle töötlemine ning kirjeldamine), valitud teema kallal töötamine kursusetöö juhendaja käe all. Kursusetöö jätkub järgmisel astmel ning "kasvab välja" diplomitööks.

✱ 1. - 17. n. 2 S n-s  
23. - 39. n. 2 S n-s →A

**FLVE.01.006 Praktiline poola keel (fakultatiiv)**

2 AP (68 P + 12 i) • E

Poola keele grammatika, suhtluskeel.

✱ 23. - 39. n. 4 P n-s →E

**FLVE.01.008 Sissejuhatus slaavi filoloogiasse**

korr. professor Aleksander Dulitšenko

2 AP (34 L + 46 i) • A

■ vene:alam

Slaavi keelte ja rahvaste iseloomustus; nende päritolu, allikad; slaavi kirjandus- ja mikrokeeled.

✱ 1. - 17. n. 2 L n-s →A

**FLVE.01.009 Tšehhi keel polonistidele**

assistent Mairi Kõrvel

4 AP (68 P + 92 i) • E

■ vene:ülem

Praktilise tšehhi keele lühikursus, mis hõlmab foneetikat, morfoloogiat ning leksikoloogiat, tuues välja tšehhi keele peamised erinevused võrreldes poola keelega.

✱ 23. - 39. n. 4 P n-s →E

**FLVE.01.010 Praktiline poola keel**

6 AP (204 P + 36 i) • EA

■ vene:alam

Poola keele grammatika, suhtluskeel. Poola filmide vaatamine.

✱ 1. - 17. n. 6 P n-s →A  
23. - 39. n. 6 P n-s →E

**FLVE.01.012 Slaavi kirjanduse ajalugu**

erak. professor Sergei Issakov

7 AP (68 L + 212 i) • E

■ vene:alam

Slaavi rahvaste (v.a. vene) kirjanduste ajaloo ülevaade koos silmapaistvate kirjanike lühiseloomustustega.

✱ 1. - 17. n. 2 L n-s 1 knt  
23. - 39. n. 2 L n-s 1 knt →E

**FLVE.01.013 Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Erikursus**

erak. professor Sergei Issakov

2 AP (34 L + 46 i) • A

■ vene:kesk

Eestlaste kirjandus- ning kultuurisidemed slaavi rahvastega, põhiliselt venelastega. 19. saj. teisel poolel (põhimomendid).

✱ 23. - 39. n. 2 L n-s →A

**FLVE.01.014 Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Seminar. Kursusetöö**

erak. professor Sergei Issakov

6 AP (68 L + 172 i) • A

■ vene:kesk

Seminari eesmärgiks on tutvustada üliõpilastele kirjandusteaduslike uurimuste metodoloogiat põhiliseid, metoodikat ning tehnikat komparativistika alal. Kursusetöö kirjutamine.

✱ 1. - 17. n. 2 L n-s  
23. - 39. n. 2 L n-s →A

**FLVE.01.017 Praktiline tšehhi keel**

assistent Mairi Kõrvel

4 AP (84 P + 76 i) • E

■ vene:ülem

Kompleksne tšehhi keele algkursus (ülevaade morfoloogiast, foneetikast,



leksikoloogias, tekstide lugemine, elementaarsed kõne- ja kirjakeele oskused).

✧ 1. - 17. n. 6 P n-s →E

#### FLVE.01.019 Sissejuhatus üldkeeleteooriasse.

korr. professor Aleksander Dulitšenko

2 AP (18 L + 62 i) • A

■ vene:kesk

Keele olemus ja selle määratlemise erinevad võimalused. Keele sotsiaalsed ja bioloogilised alused; antropotsentrism ja lingvatsentrism; keel ja maailmapilt jne.

✧ 1. - 17. n. 1 L n-s →A

#### FLVE.01.020 Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mittedslaavi keeltega. Proseminar. Kursusetöö

korr. professor Aleksander Dulitšenko, erak. professor Sergei Issakov, assistent Mairi Kõrvel

4 AP (66 S + 94 i) • A

■ vene:kesk

Sissejuhatus teadusliku analüüsi tehnikasse (materjali kogumine, töötlemine ja kirjeldamine), töö valitud teemaga juhendaja käe all. Jätkub järgmisel astmel seminaritööna.

✧ 1. - 17. n. 2 S n-s  
23. - 39. n. 2 S n-s →A

#### FLVE.01.021 Poola keele ajalugu

korr. professor Aleksander Dulitšenko

2 AP (30 L + 50 i) • E

■ vene:kesk

● FLVE.01.003

Poola kirjakeele tekkimine ja areng; põhilised foneetilised ja morfoloogilised protsessid poola keele ajaloolises arengus.

✧ 23. - 39. n. 2 L n-s →E

#### FLVE.01.022 Erikursus poola kirjandusest

2 AP (30 L + 50 i) • A

■ vene:kesk

● FLVE.01.003

Kaasaegne poola proosa ja luule; nende arengu peamised tendentsid.

✧ 23. - 39. n. 2 L n-s →A

#### FLVE.01.023 Sissejuhatus poola filoloogiasse (Sissejuhatus erialasse)

korr. professor Aleksander Dulitšenko

1.5 AP (18 L + 42 i) • A

■ vene:kesk

● FLVE.01.003

Poola rahva ja keele põlvnemine; poola keele koht teiste slaavi keelte hulgas; filoloogilise mõtte areng Poolas ja poola filoloogia tänapäeval.

✧ 1. - 17. n. 1 L n-s →A

#### FLVE.01.024 Erikursus Poola ajaloost

1 AP (60 L) • A

■ vene:kesk

● FLVE.01.003

Poola riigi ajaloo arenguetapid vanimast perioodist kuni tänapäevani.

✧ 23. - 39. n. 2 L n-s →A

#### FLVE.01.025 Poola kirjanduse ajalugu

3 AP (66 L + 54 i) • E

■ vene:kesk

● FLVE.01.003

Poola kirjanduse arengu põhiastjad vanimast kirjandusest kuni uusima aja kirjanduseni.

✧ 1. - 17. n. 2 L n-s  
23. - 39. n. 2 L n-s →E

#### FLVE.01.026 Praktiline tšehhi keel

assistent Mairi Kõrvel

6 AP (198 P + 42 i) • EA

■ vene:alam

Kompleksne tšehhi keele algkursus (ülevaade morfoloogiast, foneetikast, leksikoloogias, tekstide lugemine, elementaarsed kõne- ja kirjakeele oskused).

✧ 1. - 17. n. 6 P n-s →A  
23. - 39. n. 6 P n-s →E

#### FLVE.01.027 Postseminar

korr. professor Aleksander Dulitšenko

8 AP (66 S + 254 i)

■ vene:ülem

Lõputöö kirjutamine ja vormistamine.

✧ 1. - 17. n. 2 S n-s  
23. - 39. n. 2 S n-s

#### VE NE KEELE ÕPPETOOL (02)

#### FLVE.02.002 Keeleteooria alused

dotsent Svetlana Meltser

2 AP (16 L + 32 P + 32 i) • E

□ vene:alam

Kursuse põhieesmärk on keeleühikute ja kategooriate, keele kui märgisüsteemi tundmaõppimine; antakse ülevaade tänapäeva keeleteaduse põhisuundadest.

✧ 1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s 2 knt, 1 ref →E

#### FLVE.02.003 Tänapäeva vene keel. Fonoloogia

dotsent Juri Kudrjavtsev

1.5 AP (16 L + 24 P + 20 i) • A

□ vene:alam

Ülevaade vene keele foneetika- ja fonoloogiasüsteemidest. Õige häälduse foneetilised alused. Foneetiline fonemaatiline transkriptsioon. Eksam pärast praktikumi.

✧ 1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 2 knt →A

#### FLVE.02.004 Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia

lektor Oksana Palikova

0.5 AP (12 L + 8 i) • E

□ vene:alam

Sõna olemus, sõna semantika küsimused. Sõnavara stiilikehted ja kasutussfäärid. Vene keele leksika kujunemine ja areng.

✧ 24. - 29. n. 2 L, 1 P n-s 1 knt →E

#### FLVE.02.005 Tänapäeva vene keel. Tuletusõpetus

lektor Oksana Palikova

1 AP (12 L + 16 P + 12 i) • E

□ vene:alam

Käsitletakse sõna morfeerimist, struktuuri ja sõnamoodustamise seaduspärasusi (tuletusviise, liidete tähendust, sõnamoodustusmalle). Praktikumides õpetatakse analüüsima tuletisi.

✧ 30. - 35. n. 2 L n-s  
36. - 39. n. 4 P n-s →E

#### FLVE.02.006 Normatiivne grammatika

lektor Katrin Karu, lektor Valentina Štšadnava

1 AP (6 L + 26 P + 8 i) • A

□ vene:alam

Pragmaatiliselt sisuga kursuse peamised eesmärgid on 1) tutvumine keele normi teooriaga 2) kirjakeele aksentoloogiliste, grammatiliste, stiililiste ja muude normide tundmaõppimine. Vene kooli lõpetanuile.

✧ 24. - 39. n. 2 P n-s 2 knt →A

#### FLVE.02.007 Vene keele praktiline grammatika

lektor Katrin Karu, lektor Oksana Palikova

4.5 AP (144 P + 36 i) • E

□ vene:kesk

Grammatiliste oskuste aktiveerimine ja täiustamine suulises ja kirjalikus vormis.

✧ 1. - 16. n. 5 P n-s 6 knt →A + E  
24. - 39. n. 4 P n-s 2 knt →A

#### FLVE.02.008 Tänapäeva vene keel. Morfoloogia

lektor Katrin Karu

1.5 AP (16 L + 20 P + 24 i) • E

□ vene:alam

Kursus tutvustab sõnaliike vene keeles. Peamine tähelepanu osutatakse sõnaliigi vormimoodustusele.

✧ 1. - 4. n. 4 L n-s  
9. - 13. n. 4 P n-s 2 knt →E

#### FLVE.02.009 Tänapäeva vene keel. Süntaks

dotsent Jelisaveta Kostandi

2 AP (28 L + 32 P + 20 i) • E

□ vene:alam

Kursus on pühendatud süntaktiliste vahendite, nende moodustamise



vaatlemisele sõnühendites ja lauses.

✱ 24. - 38. n. 2 L, 2 P n-s 5 knt

#### FLVE.02.010 Vanaslaavi keel

Anželika Šteingold

2 AP (16 L + 16 P + 32 i) • E

☐ vene:kesk

Kursus hõlmab vanaslaavi keele olulisemaid foneetilisi ja grammatilisi aspekte, mis on vajalikud igale slaavi keele spetsialistile.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 2 knt ⇒E

#### FLVE.02.012 Leksikograafia

lektor Oksana Palikova

1 AP (18 L + 22 i) • A

☐ vene:alam

Süvutatvus vene keele sõnastikega kogu nende rohkuses ja mitmekesisuses. Neis leiduva informatsiooni eripära ja kasutusvõimalused.

✱ 27. - 35. n. 2 L n-s ⇒A

#### FLVE.02.013 Funktsionaalne morfoloogia

korr. professor Irina Külmoja

2 AP (16 L + 12 P + 2 S + 50 i) • E

☐ vene:ülem

Grammatikakategooriate semantika ja funktsionaalsed iseärasused. Lähemalt vaadeldakse vene verbi, asesõna ja rõhumäärsõna funktsioneerimist.

✱ 5. - 8. n. 4 L, 2 S n-s  
14. - 16. n. 4 P n-s ⇒E

#### FLVE.02.015 Tekstilõngvistika

dotsent Jelisaveta Kostandi

2 AP (32 L + 48 i) • A

☐ vene:ülem

Käsitatakse tekstianalüüsi mitmesuguseid aspekte, teksti kui keeleilmingu tunnuseid.

✱ 1. - 16. n. 32 L n-s 1 ref ⇒A

#### FLVE.02.016 Vene keele ajalugu

dotsent Juri Kudrjartsev

5 AP (64 L + 32 P + 104 i) • E

☐ vene:ülem

Kursuse eesmärk on tutvumine vormisüsteemi ajalooga vene keeles.

✱ 24. - 40. n. 2 L, 1 P n-s 2 knt

#### FLVE.02.017 Keelelise toimetamise alused

lektor Katrin Karu

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

☐ vene:ülem

Kursus hõlmab toimetamise ja tekstide korrigeerimise olulisema probleemistiku, millega tutvumine on vajalik igale algavale teadlasele ja ajakirjanikule.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 2 knt ⇒A

#### FLVE.02.018 Proseminar. Proseminaritöö

4 AP (60 S + 100 i) • A

☐ vene:ülem

Tutvutakse keealase uurimistöö metoodikaga, esitatakse ettekanne valitud teemal. Kirjutatakse ja kaitstakse kursusetöö.

✱ 2. - 38. n. 2 S n-s ⇒A

#### FLVE.02.021 Funktsionaalne süntaks

dotsent Jelisaveta Kostandi

2 AP (32 L + 48 i) • E

☐ vene:ülem

Kursus on pühendatud süntaktiliste vahendite vaatlemisele lause ja teksti funktsionaalse suunitluse väljendamise vaatepunktist.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref ⇒E

#### FLVE.02.022 Vene kirjakeele ajalugu

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### FLVE.02.023 Seminar. Seminaritöö

6 AP (60 S + 180 i) • A

☐ vene:kesk

Refereeritakse õppejõu poolt valitud kirjandust, osaletakse selle arutelus, tehakse ettekandeid teadustöö teemal. Kirjutatakse ja kaitstakse kursusetöö.

✱ 2. - 38. n. 2 S n-s ⇒A

#### FLVE.02.024 Vene ja eesti keele kontrastiivne grammatika

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Eda Vaigla

2 AP (48 L + 32 i) • E

☐ e.k.v:ülem, vene:ülem

Keele sõnavara kõrvutava uurimise probleemistik ja meetodid. Eesti ja vene sõnatuletussüsteemid ja sõnaehitus, grammatikakategooriate semantika ja nende kasutus, lauseehituse põhijooni kahes keeles.

✱ 1. - 16. n. 3 L n-s ⇒E

#### FLVE.02.026 Etnolingvistika

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### FLVE.02.027 Postseminar. Lõputöö

8 AP (32 S + 288 i) • A

☐ vene:ülem

Diplomitöö kirjutamisele eelnev täiendav töö erialakirjandusega, kogutud keeleainestiku analüüs.

✱ 24. - 38. n. 2 S n-s ⇒A

#### FLVE.02.028 Vene kõnekeel

lektor Anastasia Selezņova

2.5 AP (80 P + 10 i) • AA

☐ vene:kesk

Õpetatakse vene kõnekeelt, arendatakse venekeelse suhtlemise oskust (dialog, grammatika). Töö tekstidega.

✱ 1. - 16. n. 3 P n-s 1 knt ⇒A  
24. - 39. n. 2 P n-s 1 knt ⇒A

#### FLVE.02.030 Vene keele jätkukursus

Ljudmila Vašanova

2 AP (64 P + 16 i) • AA

☐ vene:kesk

Süvendatakse teadmisi vene keele praktilisest grammatikast, jätkatakse kirjaliku väljendusoskuse ja kõnekeele õpetamist (fakultatiivkursus).

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 3 knt ⇒A  
24. - 39. n. 2 P n-s 3 knt ⇒A

#### FLVE.02.031 Kirjalik väljendusoskus

dotsent Svetlana Meltser

1 AP (32 P + 8 i) • E

☐ vene:kesk

Õpetatakse kirjaliku informatsiooni edastamist vastavalt kommunikatsiooni vajadustele.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 4 knt ⇒E

#### FLVE.02.032 Vene keele foneetika korrektiivkursus

Ljudmila Vašanova

0.5 AP (12 P) • A

☐ vene:kesk

Õpetatakse õigesti artikuleerima vene keele häälikuid, intoneerima venekeelseid lauseid.

✱ 1. - 2. n. 6 P n-s ⇒A

#### FLVE.02.033 Keelepragmaatika

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### FLVE.02.035 Üldkeeleteadus

korr. professor Irina Külmoja, emeriitprofessor Mihhail Šeljakin

5 AP (32 L + 48 S + 120 i) • E

■ vene:mag

Käsitatakse keeleteaduse põhimõisteid, suundi, meetodeid.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 3 S n-s 1 ref ⇒E

#### FLVE.02.036 Teadustöö metodoloogia

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Jelisaveta Kostandi, dotsent Juri Kudrjartsev, lektor Valentina Štšadņeva

2 AP (16 P + 64 i) • A

■ vene:mag

Ülevaade teadusmetodoloogia põhimõistetest, nende kujunemisest ning tähtsamatest keele uurimismeetoditest.

✱ 1. - 8. n. 2 P n-s ⇒A



**FLVE.02.037 Lingvistilise tsükli ainete õpetamise metoodika kõrgkoolis**

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Jeliseveta Kostandi, dotsent Juri Kudrjartsev, lektor Valentina Štšadneva  
1 AP (8 P + 32 i) • A

■ vene:mag

Antakse teadmisi praktilise keele ning lingvistika-alaste teoreetiliste kursuste õpetamise põhimõtetest kõrgkoolis.

✱ 24. - 27. n. 2 P n-s →A

**FLVE.02.038 Teaduslik seminar**

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Jeliseveta Kostandi, dotsent Juri Kudrjartsev

6 AP (100 S + 140 i) • E

■ vene:mag

Antakse ülevaade magistratöö temaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

✱ 1. - 16. n. 3 S n-s  
24. - 39. n. 3 S n-s 1 ref →E

**FLVE.02.039 Slaavi keelte võrdlev grammatika**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLVE.02.040 Süntaktilised seosed**

dotsent Jeliseveta Kostandi

2 AP (32 L + 48 i) • A

□ vene:ülem

Kursus käsitleb süntaktiliseid ja nende suhteid sõnaühendis, lauses ja tekstis.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref →A

**FLVE.02.041 Teksti stilistika**

lektor Valentina Štšadneva

1 AP (8 L + 8 P + 24 i) • A

□ vene:ülem

● FLVE.02.003, FLVE.02.004, FLVE.02.005, FLVE.02.008, FLVE.02.009  
Vaadeldakse teksti stilistika iseärasusi, teksti stilistika ning teksti lingvistika eristamise aluseid, stiililisi meetodeid ja võtteid tekstide eri liikides.

✱ 32. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt →A

**FLVE.02.042 Sissejuhatus etümoloogiasse**

Anželika Šteingold

2 AP (32 L + 48 i) • A

■ vene:ülem

● FLVE.02.010

Kursuse põhieesmärk on tutvumine etümoloogia uurimise meetoditega. Loetakse vene keeles.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →A

**FLVE.02.043 Vene kõnekeele iseärasused**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLVE.02.045 Vene keele õpetamise metoodika**

õpetaja Eleonora Grišakova

4 AP (24 L + 16 P + 40 i) • E

■ vene:5

Käsitletakse vene keele (emakeelena) õpetamise metoodika küsimusi, antakse ülevaade meetoditest, suundadest ja õpetamisprotsessist.

✱ 1. - 8. n. 3 L n-s 1 ref →E  
9. - 12. n. 4 P n-s

**FLVE.02.046 Pedagoogiline praktika**

dotsent Svetlana Meltser

10 AP • A

■ vene:5

● FLVE.02.045

Üliõpilased suunatakse koolidesse, kus nad täidavad aineõpetaja ja klassijuhataja ülesandeid pedagoogi juhendamisel.

✱ 13. - 24. n. →A

**FLVE.02.047 Seminar ainedidaktikast. Lõputöö**

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Jeliseveta Kostandi, dotsent Juri Kudrjartsev, dotsent Svetlana Meltser, lektor Valentina Štšadneva

6 AP (52 S + 188 i) • A

■ vene:5

Käsitletakse vene keele õpetamise metoodika küsimusi, kirjutatakse metoodiline uurimistöö.

✱ 2. - 15. n. 2 S n-s  
27. - 38. n. 2 S n-s

1 ref →A

**FLVE.02.048 Kõnekultuuri alused**

lektor Valentina Štšadneva

2 AP (8 L + 8 P + 64 i) • A

□ vene:5, vene:ülem

● FLVE.02.003, FLVE.02.004, FLVE.02.005, FLVE.02.008, FLVE.02.009  
Tutvustatakse keele kommunikatiivomaduste süsteemi ja nende omaduste väljendamis erinevates stiilides. Kursus on ette nähtud eelkõige pedagoogilise aasta üliõpilastele, kuid ka teistele huvilistele.

✱ 25. - 32. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref →A

**FLVE.02.049 Psühholingvistika**

dotsent Svetlana Meltser

2 AP (32 L + 48 i) • A

■ vene:5 □ vene:ülem

● FLVE.02.002, FLVE.02.021

Käsitletakse kõneanalüüsi probleeme: mõtlemise ja kõne, kommunikatsiooni ja mõtlemise, kommunikatiivse ja kognitiivse suhet; kõnetevõime kujunemist antogeneesis. Valikkursus ülemastme üliõpilastele, kohustuslik pedagoogilise aasta tudengitele.

✱ 25. - 32. n. 4 L n-s 2 knt, 1 ref →A

**FLVE.02.050 Vene keele ortograafia**

Anželika Šteingold

2 AP (48 P + 32 i) • A

□ vene:5

Praktilise suunitlusega kursuse ülesandeks on ortograafia keerulisemate küsimuste süvendatud käsitus.

✱ 1. - 12. n. 4 P n-s →A

**FLVE.02.052 Tänapäeva lingvistika probleemid ja meetodid**

korr. professor Irina Külmoja, emeriitprofessor Mihhail Šeljakin, dotsent Juri Kudrjartsev

2 AP (16 S + 64 i) • A

■ vene:dokt

Vaadeldakse tänapäeva keeleteaduse põhiproblemaatikat.

✱ 2. - 9. n. 2 S n-s 1 ref →A

**FLVE.02.053 Vene keeleteaduse ajalugu**

korr. professor Irina Külmoja, emeriitprofessor Mihhail Šeljakin, dotsent Juri Kudrjartsev

4 AP (16 L + 14 S + 130 i) • E

■ vene:dokt

Kursus süvendab teadmisi vene keeleteaduse traditsioonidest ja metodoloogias.

✱ 2. - 9. n. 2 L n-s →E  
10. - 16. n. 2 S n-s

**FLVE.02.054 Tänapäeva vene keeleteaduse uurimise põhisuunad**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FLVE.02.055 Teadusseminar vene keeleteadusest**

korr. professor Irina Külmoja, emeriitprofessor Mihhail Šeljakin, dotsent Juri Kudrjartsev

10 AP (40 S + 360 i) • E

■ vene:dokt

seminarides arutatakse uurimisparadigmade arengut vene keeleteaduses, süvenetakse tänapäeva teadussuundade problemaatikasse.

✱ 2. - 38. n. 2 S n-s

**FLVE.02.056 Kirja teooria ja ajalugu**

dotsent Juri Kudrjartsev

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ vene:ülem

● FLVE.02.002

Iseloomustatakse alfabeedi ajalugu, paleograafia, kalligraafia, graafika, ortograafia arengut. Käsitletakse kirja tüüpe ja tänapäeva graafikasüsteemide tekkimist. Loetakse vene keeles.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s 2 knt →E

**FLVE.02.057 Fraseoloogia**

dotsent Eda Vaigla

2 AP (32 L + 48 i) • A

□ vene:ülem

Fraseoloogia kui lingv. distsipliini erinevad kontseptsioonid; püsiühendite mõiste, liigid. Fraseologismide semantika ja vormi eripära, funktsiooni;



liigitus ja süstematiseerimiskatsed.

✧ 1. - 16. n. 2 L n-s →A

#### FLVE.02.058 Funktsionaalne stilistika

lektor Valentina Štšadneva

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

■ vene:ülem

● FLVE.02.003, FLVE.02.004, FLVE.02.005, FLVE.02.008, FLVE.02.009  
Pragmatilise orientatsiooniga kursus tutvustab kirjakeele stiili süsteemi, funktsionaalsete stiilide teooriat, stiilide alaliike ja tekstide stilistilisi iseärasusi.

✧ 24. - 31. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt, 1 ref →E

#### FLVE.02.059 Semasioloogia

lektor Oksana Palikova

2 AP (32 L + 48 i) • A

■ vene:ülem

● FLVE.02.002, FLVE.02.004

Keele semantilise struktuuri ja sõnavara semantika küsimused. Leksika semantilised kategooriad.

✧ 1. - 16. n. 2 L n-s →A

#### VEENE KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)

##### FLVE.03.001 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): Vana vene kirjandus

teadur Jelena Pogosjan

1 AP (20 L + 12 P + 20 i) • A

□ vene:alam

Vana vene kirjanduse tekkelugu, eripära, žanrid.

✧ 2. - 9. n. 2 L n-s →A

##### FLVE.03.003 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX saj. esimese poole vene kirjandus

korr. professor Ljubov Kisseljova

2 AP (34 L + 17 P + 18 i) • E

□ vene:alam

Antakse ülevaade vene kirjanduse arengust sentimentalismist romantismini ja realismini, monograafiliselt vaadeldakse Puškini, Lermontovi ja Gogoli loomingut.

✧ 24. - 40. n. 2 L, 1 P n-s →E

##### FLVE.03.004 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XVIII saj. vene kirjandus

teadur Jelena Pogosjan

1 AP (20 L + 12 P + 4 i) • A

□ vene:alam

Iseloomustatakse vene kirjanduse arengut üleminekul keskajast uusaega; uue vene kirjanduse arengulugu XVIII s.

✧ 10. - 17. n. 2 L n-s →A

##### FLVE.03.005 Eriseminar seminaritööga

korr. professor Ljubov Kisseljova

6 AP (66 S + 208 i) • A

□ vene:ülem

Seminar on kavandatud üliõpilastele, kes on huvitatud XVIII s. ja XIX s. I poole vene kirjandusest. Peamine uurimissuund- riikliku ja rahvusliku ideoloogia kujundamine ja selle mõju kirjandusele.

✧ 1. - 17. n. 2 S n-s  
24. - 40. n. 2 S n-s →A

##### FLVE.03.006 Tõlketeooria alused

lektor Lea Pild

1 AP (32 L + 16 i) • E

□ e.k.v:kesk

Kursus annab ülevaade tõlketeooria üldisematest alustest. Põhjalikumalt käsitletakse täidetõlketeooria probleeme.

✧ 1. - 17. n. 4 L n-s →E

##### FLVE.03.007 Eriseminar seminaritööga

lektor Aleksandr Danilevski

6 AP (34 S + 174 i) • A

□ vene:ülem

Seminar on mõeldud üliõpilastele, kes on huvitatud XIX s. II poole vene kirjandusest. Põhilised autorid: I. Turgenev, A. Tšehhov, V. Korolenko.

✧ 24. - 40. n. 2 S n-s →A

##### FLVE.03.008 Ilukirjandusliku teksti analüüs

teadur Jelena Pogosjan

2 AP (14 L + 14 P + 52 i) • E

□ vene:alam

Kursusel on praktiline suunitlus ning peab aitama üliõpilasel orienteeruda mitmesugustes teksti analüüsi meetodites. Analüüsi materjaliks on XIX ja XX s. vene kirjanduse luule ja proosa.

##### FLVE.03.009 Uued vene kirjanduse allikad ja traditsioonid

teadur Jelena Pogosjan

2 AP (40 L + 40 i) • A

□ vene:alam

18. saj. vene kirjanduse ajaloo süvendatud käsitlus.

##### FLVE.03.010 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX s. II poole vene kirjandus

lektor Lea Pild

2.5 AP (32 L + 16 P + 52 i) • E

□ vene:alam

XIX s. II poole vene kirjanduse põhijooned ja eripära. F. Dostojevski, L. Tolstoi, A. Tšehhovi loomingut iseloomustatakse.

✧ 1. - 17. n. 2 L, 1 P n-s →E

##### FLVE.03.011 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX sajandi esimene veerand

lektor Ann Malts

2 AP (34 L + 17 P + 28 i)

□ vene:alam

Vene kirjanduse arengulugu XIX sajandi esimesel veerandil, stiilid ja autorid.

✧ 24. - 40. n. 2 L, 1 P n-s →E

##### FLVE.03.012 Kirjandusteooria alused

lektor Roman Leibov

2 AP (32 L + 32 P + 22 i) • E

□ vene:alam

Loengukursuses tutvustatakse kirjandusteooria põhimõisteid, käsitletakse värsiõpetuse, retoorika, stilistika baasmõisteid.

✧ 1. - 17. n. 2 L, 1 P n-s →E

##### FLVE.03.013 Retoorika ja stilistika

lektor Roman Leibov

2 AP (34 L + 46 i) • E

□ vene:ülem

Retooriliste teooriate ajalooline ülevaade. Erilist tähelepanu pööratakse XX s. uusretoorika iseloomustusele. Vaadeldakse termini "stilistika" erinevaid tõlgendusi ja kursuse eesmärgi.

✧ 24. - 40. n. 1 L, 1 P n-s 1 ref →E

##### FLVE.03.014 Proseminar proseminaritööga

lektor Roman Leibov

6 AP (66 S + 174 i) • A

□ vene:kesk

Proseminar on kavandatud üliõpilastele, kes on huvitatud XVIII s. lõpu - XIX s. esimese poole vene kirjandusest. Põhisuund Nikolai I ajastu.

✧ 1. - 17. n. 2 S n-s  
24. - 40. n. 2 S n-s →A

##### FLVE.03.016 Sissejuhatus allikaõpetusse

lektor Roman Leibov

1 AP (18 P + 26 i) • A

□ vene:kesk

Bibliograafiliste otsingute teooria ja praktika. Kursuse- ja diplomitööde teatmeaparaadi vormistamine.

✧ 1. - 9. n. 2 P n-s 2 knt →A

##### FLVE.03.017 Proseminar proseminaritööga

lektor Lea Pild

6 AP (66 S + 174 i) • A

□ vene:kesk

XIX s. lõpu - XX s. I poole vene kirjanduse proosa (sealhulgas emigrantide proosa).

✧ 1. - 17. n. 2 S n-s  
24. - 40. n. 2 S n-s 1 ref →A



**FLVE.03.019 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus**

lektor Aleksandr Danilevski

3.5 AP (34 L + 34 P + 92 i) • E

□ vene:alam

XX s. I poole kirjanduse põhilised suunad (sümbolismist sotsialistliku realismini).

✱ 24. - 40. n. 2 L, 1 P n-s →E

**FLVE.03.021 Seminar seminaritööga**

dotsent Ülle Pärli

6 AP (66 S + 174 i) • A

□ vene:ülem

Seminar on kavandatud üliõpilastele, kes huvituvad XX s. vene kirjandusest. Peamine uurimissuund vene XX s. proosa poeetika.

✱ 1. - 17. n. 2 S n-s  
24. - 40. n. 2 S n-s 1 knt →A**FLVE.03.022 Postseminar ja lõputöö**

dotsent Ülle Pärli

1 AP (16 S + 24 i)

□ vene:ülem

Bakalaureuse töö kirjutamisele eelnev täiendav töö erialakirjandusega.

✱ 24. - 40. n. 2 S n-s 1 knt

**FLVE.03.023 XX saj. vene kirjandus**

dotsent Ülle Pärli

1 AP (34 L + 6 i) • E

□ vene:kesk

Kursus annab ülevaate vene kirjanduse arengust XX s. alates sajandivahetuse modernistlikest suundadest (sümbolism, futurism, akmeism) kuni postmodernismini tänapäeva vene kirjanduses.

✱ 1. - 17. n. 2 L n-s →E

**FLVE.03.024 Tänapäeva vene kirjandus**

dotsent Ülle Pärli

2 AP (32 L) • A

□ eesti:alam, vene:alam

Kursus annab ülevaate vene kirjanduse arengust aastatel 1950-1990 nii metropolis kui eksiilis. Põhjalikumalt vaadeldakse B. Pasternaki, V. Grossmani, J. Brotsky loomingut.

✱ 1. - 17. n. 2 L n-s 1 ref →A

**FLVE.03.025 Tänapäeva vene kirjandus**

dotsent Ülle Pärli

2 AP (34 L + 92 i) • A

□ vene:alam

Kursus annab ülevaate XX s. teise poole vene kirjanduse suundumustest ja perioodidest ("sulaperiood", 70. a. kirjandus, postmodernism) nii metropolis kui eksiilis.

✱ 1. - 17. n. 2 L n-s 1 ref →A

**FLVE.03.026 Eestimaa kirjandus ja kultuur**

teadur Galina Ponomarjova

2 AP (34 L + 45 i) • E

□ vene:alam

Kursus annab ülevaate eesti, vene ja saksa kirjanduse arengust Eesti territooriumil alates XVI saj.-st kuni tänapäevani.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s →E

**FLVE.03.027 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XI-XVIII sajandi vene kirjandus**

lektor Ann Malts

3 AP (41 L + 34 P + 48 i) • E

□ vene:alam

Vana-vene kirjanduse eripära, arendulugu ja žanrid. XVIII saj. mõju vene kirjandusele (klassitsism, valgustuskirjandus, sentimentaalsus).

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s →E

**FLVE.03.028 Vene kirjanduse klassikuid**

lektor Ann Malts

1 AP (34 L + 6 i) • E

□ eesti:alam

Sissejuhatus vene klassikalise kirjanduse tekkeloosse; vene klassikalise kirjanduse suunad ja esindajad (Puškin, Lermontov, Gogol, Gontšarov, Turgenev, Dostojevski, Tolstoi, Tšehhov).

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s →E

**FLVE.03.029 Tõlkekursus**

1.5 AP (7 L + 14 P + 39 i) • E

□ vene:ülem

Õpitakse tõlkima vene keelest eesti keelde nii teaduslikku, tehnilist kui ilukirjanduslikku teksti.

**FLVE.03.030 Eesti-vene kultuurisidemed**

lektor Ann Malts

2 AP (12 L + 68 i) • E

□ vene:ülem

Ülevaade Eesti ja Vene kirjandus- ja kultuurisidemetest XIX-XX sajandil. Vene- Eesti suhete eripära ja selle põhjused.

**FLVE.03.031 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): 1850-1860-ndate aastate vene kirjandus**

erak. professor Pavel Reifman

1 AP (18 L + 9 P + 44 i) • E

□ vene:alam

Kursus on pühendatud realismi, proosa ja psühholoogilise romaani õitseaja vene kirjandusele ning hõlmab materjali 1850-60. a. kirjanduslik-ühiskondliku situatsiooni ülevaatest kuni M. Saltõkov-Štšedrini loominguni.

✱ 1. - 9. n. 2 L, 1 P n-s →A

**FLVE.03.032 Vene kirjanduskriitika ajalugu**

erak. professor Pavel Reifman

3 AP (32 L + 16 P + 32 i) • E

□ vene:ülem

Loengukursuses vaadeldakse vene kirjanduskriitika arengulugu tekkimisest XVIII s. alguses kuni kriisini 1880.-90. a. lõpus. Analüüsitakse selle tähtsamaid etappe, mis on määratletud N. Karamzini, A. Puškini, N. Gogoli, N. Polevoi, N. Nadeždini ja nende vastaste tegevusega.

✱ 1. - 17. n. 2 L, 1 P n-s →E

**FLVE.03.035 Postseminar lõputööga**

lektor Lea Pild

1 AP (16 S + 24 i)

□ vene:ülem

Bakalaureuse töö kirjutamisele eelnev täiendav töö erialakirjandusega.

✱ 24. - 40. n. 2 S n-s

**FLVE.03.036 Postseminar lõputööga**

lektor Aleksandr Danilevski

1 AP (16 S + 24 i)

□ vene:ülem

Bakalaureuse töö kirjutamisele eelnev töö erialakirjandusega.

✱ 24. - 40. n. 2 S n-s

**FLVE.03.037 Postseminar lõputööga**

korr. professor Ljubov Kisseljova

1 AP (16 S + 24 i)

□ vene:ülem

Bakalaureuse töö kirjutamisele eelnev täiendav töö erialakirjandusega.

**FLVE.03.038 Teadustöö metodoloogia**

korr. professor Ljubov Kisseljova

2 AP (6 L + 20 S + 54 i) • A

Tulevased magistrandid, kes on juba tuttavad vene keele ja kirjanduse õpetamise metoodikaga koolis ja gümnaasiumis, omandavad iseseisvalt kirjanduse kõrgkoolis õpetamise teoreetilisi aluseid ja viivad läbi praktilist õppetööd üliõpilastega (10 tunni ulatuses).

✱ 6. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →A

**FLVE.03.039 Vene kirjanduse ajaloo õpetamise metoodika**

korr. professor Ljubov Kisseljova

1 AP (4 L + 10 P + 16 S + 10 i) • A

Tulevased magistrandid, kes on juba tuttavad vene keele ja kirjanduse õpetamise metoodikaga koolis ja gümnaasiumis, omandavad iseseisvalt kirjanduse kõrgkoolis õpetamise teoreetilisi aluseid ja viivad läbi praktilist õppetööd üliõpilastega (10 tunni ulatuses).

✱ 25. - 38. n. 1 L, 2 P, 1 S n-s →A

**FLVE.03.040 Kirjandusteadusalaste õpetuste ajalugu**

korr. professor Ljubov Kisseljova

8 AP (180 S + 160 i) • EAA

■ vene:mag

● FLVE.03.038

Seminar on pühendatud vene kirjandusteaduse põhiliste koolkondade



(võrdlev- ajalooline, formaalne, struktureaalne ja poststruktureaalne) ajaloole. Erilist tähelepanu osutatakse Tartu-Moskva semiootilise ja kulturooloogilisele koolkonnale.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref →A  
25. - 38. n. 2 S n-s 1 ref →A

#### FLVE.03.041 Venemaa ajalugu

korr. professor Ljubov Kisseljova, teadur Jelena Pogosjan

3 AP (66 L + 4 S + 50 i) • E

■ vene:ülem

Venemaa ajalugu X-XX sajandini (Kiievi-Venemaa, Moskva- Venemaa, imperaatorlik Venemaa); erilist tähelepanu pööratakse vene kultuuriloolulistele ilmingutele.

✱ 1. - 17. n. 2 L n-s 1 knt  
24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt →E

#### FLVE.03.042 Kirjandusliku retseptsiooni teooria ja ajalugu

dotsent Ülle Pärli

2 AP (32 L + 8 S + 40 i) • A

□ vene:ülem

Kursus annab ülevaate kirjandusteose lugemist, mõistmist, tõlkimist käsitlevatest teooriatest (hermeneutika, retseptiivne esteetika jne.) Retseptsiooni ajalugu käsitletakse toetudes vene kirjanduse retseptsiooniloole eesti kultuuris.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref →A

#### FLVE.03.043 Vene kirjanduse õpetamise metoodika

lektor Lea Pild

4 AP (34 L + 30 P + 16 S + 80 i) • E

■ vene:5

Kursuses vaadeldakse vene kirjanduse õpetamise aktuaalseid probleeme kaasaegses koolis. Erilist tähelepanu osutatakse ilukirjandusliku teksti analüüsi metoodilisele käsitlemisele.

✱ 1. - 17. n. 2 L, 2 P, 1 S n-s →E

#### FLVE.03.044 Ainedidaktikaseminar lõputööga

lektor Lea Pild

6 AP (32 S + 200 i) • A

■ vene:5

Seminaris käsitletakse süvendatult mitmesuguste kirjanduslike erikursuste koostamist vanemate klasside fakultatiivkursustena.

✱ 24. - 40. n. 2 S n-s →A

#### FLVE.03.045 Fakultatiivaine "Vene kultuur Eestis" koolis

teadur Galina Ponomarjova

2 AP (34 L + 6 S + 40 i) • A

□ vene:5

Erikursuse raames vaadeldakse vene kultuuritraditsiooni arenguprobleematikat Eestis: vene rahva valgustuslikud organisatsioonid, venekeelne haridus, kirjandus, vene trükised j.m. Erikursus aitab välja töötada kooli fakultatiiv aine programmi.

✱ 24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s →A

#### FLVE.03.046 Vene värsiõpetus

lektor Mihhail Lotman

2 AP (34 L + 6 S + 40 i) • E

■ vene:ülem

Värsiõpetuse alused. Versifikatsiooni süsteemid. Euroopa- ja vene värsi ajalugu.

✱ 1. - 17. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt →E

#### FLVE.03.047 Interneti humanitaarmõõdupuu

lektor Roman Leibov

1 AP (16 P + 24 i) • A

□ vene:ülem

INTERNETi struktuur. Põhilised protokollid ning töö nendega. Hüpertekst ja www INTERNETi humanitaarressursid.

✱ 24. - 31. n. 2 P n-s 1 knt →A

#### FLVE.03.048 "Noor" pagulasproosa 1930-ndatel aastatel

2 AP (34 L + 6 S + 40 i) • A

□ vene:ülem

Kursus käsitleb "noor" pagulasproosa individuaalseid karakteroloogilisi omadusi, käsitleb traditsiooni ja novaatorluse suhet noorte pagulaskirjanike loomingus. Esmajärjekorras vaadeldakse nende pagulaskirjanike loomingut, kes elasid Prantsusmaal.

✱ 24. - 40. n. 1 S n-s →A

#### FLVE.03.049 Teksti mõistmine

lektor Roman Leibov, lektor Ann Malts

2 AP (32 P + 8 S + 40 i) • A

■ vene:ülem

Teksti ja ilukirjandusliku teksti mõiste. Tekst ja konteks. Teksti mõistmine, interpretatsioon ja analüüs. "Aeglane lugemine".

✱ 24. - 40. n. 2 P, 1 S n-s 1 ref →A

#### FLVE.03.050 Vene modernismi ja postmodernismi kirjandus

dotsent Ülle Pärli

2 AP (32 L + 8 S + 40 i) • A

■ vene:ülem

Kursus käsitleb J. Brodsky luule evolutsiooni ja poeetikat ning noorema põlvkonna vene luule esindajate loomingut.

✱ 24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt →A

#### FLVE.03.051 Pedagoogiline praktika

lektor Lea Pild

10 AP • A

■ vene:5

Üliõpilased suunatakse koolidesse, kus nad täidavad aineõpetaja ja klassijuhataja ülesandeid pedagoogi juhendamisel.

✱ 13. - 24. n. →A

#### FLVE.03.052 Puškini-ajastu kirjandus

korr. professor Ljubov Kisseljova

2 AP (32 L + 8 S + 40 i) • A

■ vene:ülem

Eliit- ("aristokraadid") ja massikirjandus ("kommerts suund"). Kirjanduse seos ametliku ideoloogiaga (õigeusk, isevalitsus, rahvuslikkus). Kirjandusutoopiad (Žukovski, Herzen, Gogol).

✱ 2. - 17. n. 2 L, 1 S n-s →A

#### FLVE.03.053 Vene realismi kirjandus

lektor Roman Leibov

2 AP (34 L + 6 S + 40 i) • E

■ vene:ülem

Kursuses käsitletakse vene realismi tüpoloogia ja evolutsiooni üldosi probleeme; realismi ja teiste "suurte stiilide" ja suundade omavahelist suhet (Valgustusajastu, romantism, modernism). Kursuse põhiliseks kirjanduslooliseks materjaliks on L. Tolstoi looming.

✱ 24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s →E

#### FLVE.03.054 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX s. II poole vene kirjandus

lektor Roman Leibov

1.5 AP (16 L + 8 P + 6 S + 30 i) • E

■ vene:alam

XIX s. II poole vene kirjanduse põhijooned ja eripära. F. Dostojevski, L. Tolstoi, A. Tšehhovi loomingut iseloomustus.

✱ 10. - 17. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s →E

#### FLVE.03.055 "Hõbeajastu" vene kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

2 AP (34 L + 6 S + 40 i) • E

■ vene:ülem

Kursuses käsitletakse süvendatult XIX s. lõpu- XX s. alguse põhiliste kirjanduslike suundade (realismi ja modernismi) evolutsiooni ja filosoofilis-estetiilisi kontseptsioone ning analüüsitakse nende omavahelist mõju.

✱ 24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s →E

#### FLVE.03.056 Vene rahvaluule

teadur Jelena Pogosjan

2 AP (12 L + 22 P + 6 S + 40 i) • E

■ vene:ülem

Rahva mütolooiline teadvus ja maailmapilt; rahvakalender; vene rahvaluule arengu põhijooned ja žanrid.

✱ 2. - 13. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref →E

#### FLVE.03.057 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus

lektor Lea Pild

3.5 AP (32 L + 32 P + 6 S + 70 i) • E

■ vene:alam

Kursus annab ülevaate vene kirj. arengust XX s. I poolel. Põhilised suunad: sümbolism, futurism, akmeism, realism.

✱ 24. - 40. n. 2 L, 2 P n-s →E



FLVE.03.058 Kirjandusteadusalaste õpetuste ajalugu II

korr. professor Ljubov Kisseljova

4 AP (80 S + 80 i) • E

■ vene:mag

Ⓢ FLVE.03.040

✱ 2. - 16. n.

2 S n-s

1 ref

→E







## Ainete nimed

"Annaalide" koolkond 20. sajandi ajalooteaduses — 3 AP	116	Baltikumi kiriku- ja kultuurilugu 18.saj. — 2 AP	108
"Hõbeajastu" vene kirjandus — 2 AP	173	Baltimaade ajalugu — 2 AP	109
"Noor" pagulasproosa 1930-ndatel aastatel — 2 AP	173	Baltistika — 1 AP	124
19. sajandi teise poole ja 20. sajandi filosoofia — 2 AP	135	Bioetika — 2 AP	136
20. saj. kirjandusvoole — 2 AP	147	Bioetika printsiibid — 1 AP	137
20. saj. luuletajaid — 2 AP	147	Bliss-süsteem (keel) AAC III — 1 AP	130
20. sajandi analüütiline filosoofia — 2 AP	136	Briti 19. sajandi lõpu ja 20. saj. esimese poole luule — AP	142
20. sajandi Ida-Euroopa ajalugu — 4 AP	113	Briti ajalugu, kultuur ning nende mõju haridusele — 3 AP	166
20. sajandi kunsti ajalugu — 2 AP	112	Briti kultuurilugu — 2 AP	141
20. sajandi maailmakirjandus — 2 AP	147	Briti luule alates II maailmasõjast — 2 AP	142
20. sajandi maailmakirjandus — 2 AP	147	Briti majanduse arengulugu — 2 AP	141
A. Artaud ja lääne teater — 1 AP	121	Briti meedia ja film — 2 AP	142
AAC I - Graafilised meetodid — 1 AP	130	Briti proosa pärast 1970. aastat — 2 AP	144
AAC II - Lihtsustatud viiped — 1 AP	130	Briti sport — 2 AP	142
Aafrika ajalugu (kuni XIX sajandi lõpuni) — 2 AP	113	Briti ühiskond ja kultuur. Erikursus — 2 AP	141
Aafrika ajalugu (XX sajand) — 2 AP	113	Briti ühiskond ja kultuur. Sissejuhatus — 2 AP	141
Abi- ja tugiõppe didaktika — 3 AP	130	Delinkventsus ja vaimupuue õigusmenetluses — 1 AP	132
Abi- ja tugiõppe praktika nooremas koolieas — 6 AP	133	Deskriptiivne grammatika — 2 AP	128
Abi- ja tugiõppe praktika vanemas koolieas — 5 AP	133	Determinismi probleem füüsika ajaloos — 2 AP	138
Abi- ja tugiõppe stažööripraktika — 4 AP	133	Didaktika — 2 AP	165
Abiõppe praktika — 3 AP	134	Didaktika — 4 AP	164
Administreerimiseetika printsiibid — 1.5 AP	137	Didaktika kaasaegsed käsitlused — 5 AP	166
Agraarküsimus ja maareformid Ida-Euroopas 1919-1939 — 2 AP	108	Diplomaatia ja välisteestuse ajalugu XIX-XX sajandil — 2 AP	113
Ainedidaktikaseminar lõputööga — 6 AP	173	Diplomandide seminar — 2 AP	151
Aja ja ruumi filosoofia — 2 AP	137	Diplomitöö — 10 AP	128
Ajakirjanduskeel — 1 AP	119	Diplomitöö — 10 AP	129
Ajaloo abiõpe — 3 AP	110	Diplomitöö — 16 AP	131
Ajaloo andmebaasid — 2 AP	107	Doktoriseminar — 8 AP	128
Ajaloo õpetamise metoodika — 3 AP	109	Draamaklassikuid I — 2 AP	120
Ajaloo-alase klassivälise tegevuse metoodika — 1 AP	109	Draamaklassikuid II — 2.5 AP	121
Ajaloo filosoofia 1 — 2 AP	136	Draamateooria ja teatriteaduse alused — 2.5 AP	121
Ajaloo filosoofia 3 — 4 AP	137	Dramaatika. Eesti draamakirjanikke — 2 AP	121
Ajalooline metroloogia — 2 AP	107	Eelromantism (XIX saj. lõpp - XX saj. algus) — 2 AP	148
Ajalooline sissejuhatus filosoofiasse filoloogidele — 2 AP	135	Eesti ajaloo ülevaade — 1.5 AP	110
Ajalooline sissejuhatus filosoofiasse klassikalistele filoloogidele — 3 AP	135	Eesti ajalugu — 2 AP	110
Ajaloo teadus Nõukogude Eestis — 1 AP	111	Eesti ajalugu — 2 AP	109
Akustiline analüüs — 1 AP	130	Eesti ajalugu — 2 AP	110
Akvarell — 1 AP	163	Eesti ala institutsioonid 18. sajandi alguseni (1710.a.) — 2 AP	107
Altaistika ja paleosikeroloogia — 80 AP	128	Eesti ala institutsioonid I — 2 AP	108
Alternatiivharidus — 1.5 AP	167	Eesti ala institutsioonid II — 2 AP	107
Ameerika 20. saj. lühijutt — 2 AP	144	Eesti etnograafia — 1 AP	123
Ameerika inglise keel — 2 AP	143	Eesti etnoloogia I — 2 AP	111
Ameerika inglise keele släng — 2 AP	143	Eesti etnoloogia II — 2 AP	112
Ameerika ja Eesti kirjutava meedia lingvistiline võrdlus — 2 AP	142	Eesti filmi ajalugu (küalisüliõpilastele) — 2 AP	162
Ameerika kirjandus — 2 AP	143	Eesti foneetika ja fonoloogia — 2 AP	118
Ameerika kunst — 2 AP	142	Eesti halduse ajalugu — 2 AP	110
Ameerika vähemusrahvad — AP	142	Eesti hariduslugu — 2 AP	110
Analüütiline eetika — 2 AP	137	Eesti ja Baltimaade arheoloogia I — 2 AP	106
Andragoogika ja nõustamine — 2 AP	166	Eesti ja Baltimaade arheoloogia II — 3 AP	106
Antiikkirjanduse ajalugu — 1 AP	124	Eesti keel — 1 AP	119
Antiikkirjanduse ajalugu — 1 AP	124	Eesti keel — 1 AP	119
Arengu- ja pedagoogiline psühholoogia — 2.5 AP	164	Eesti keel — 2 AP	158
Arengud Balti riikides 1987-1994 — 1 AP	111	Eesti keel — 2 AP	158
Arheograafia — 2 AP	107	Eesti keel — 2 AP	157
Arheoloogia metoodoloogia ja teooria — 1 AP	106	Eesti keel — 3 AP	157
Arheoloogia praktika — 2 AP	107	Eesti keel — 3 AP	158
Arheoloogiliste välitööde metoodika ja praktika — 2 AP	106	Eesti keel — 3 AP	158
Arhiivindus — 2 AP	107	Eesti keel — 4 AP	158
Arhiivinduse alused — 3 AP	107	Eesti keel — 4 AP	158
Arhiivipraktika — 2 AP	107	Eesti keel — 4 AP	157
Armee ja ühiskond Venemaal (1700-1917) — 2 AP	115	Eesti keel — 4 AP	157
Art management — 2 AP	163	Eesti keel — 4 AP	157
Arvuti kasutamine keeleuurimisel — 1 AP	119	Eesti keel — 4 AP	158
Arvutigraafika — 4 AP	163	Eesti keel — 4 AP	158
Arvutiõpetus — 1 AP	162	Eesti keel välisüliõpilastele - intensiivkursus algajatele — 15 AP	158
Atika draama (Sophoklese "Antigone") — 2 AP	145	Eesti keel välisüliõpilastele - jätkukursus — 8 AP	158
Audeerimine ja tõlkimine — 4 AP	160	Eesti keel välisüliõpilastele üldainena — 3 AP	158
Audeerimiskursus ajakirjandustudengitele (järg) — 2 AP	153	Eesti keel välisüliõpilastele üldainena — 4 AP	158
Autismipedagoogika — 1 AP	131	Eesti keele ajalooline grammatika — 3 AP	118
Bakalaureuseseminar — 8 AP	139	Eesti keele algkursus (inglise keele baasil) — 7.5 AP	122
Bakalaureuseseminar — 18 AP	137	Eesti keele algkursus (soome keele baasil) — 7.5 AP	122
Bakalaureusetöö — 10 AP	122	Eesti keele algkursus (vene keele baasil) — 7.5 AP	122
Bakalaureusetöö — 10 AP	122	Eesti keele grammatika õpetamise metoodika vene koolis — 1 AP	124
Balti ajaloo historiograafia — 3 AP	108	Eesti keele harjutusi (inglise keele baasil) — 1 AP	122
Balti kroonikad 13. - 18. sajandini — 1 AP	111	Eesti keele harjutusi (soome keele baasil) — 1 AP	122



Eesti keele harjutusi (vene keele baasil) — 1 AP	122	Eesti-vene kultuurisidemed — 2 AP	172
Eesti keele häälikulugu ja ajalooline morfoloogia — 2 AP	123	Eestimaa kirjandus ja kultuur — 2 AP	172
Eesti keele häälikuõpetus — 1 AP	119	Eetika pedagoogilises perspektiivis — 2 AP	164
Eesti keele ja kirjanduse kontrolltööde koostamine — 1 AP	124	Efektive teksti koostamine — 1 AP	165
Eesti keele jätkukursus (inglise keele baasil) — 2 AP	122	Emakeele abiõpe I — 3 AP	132
Eesti keele jätkukursus (soome keele baasil) — 2 AP	122	Emakeele abiõpe II — 2 AP	132
Eesti keele jätkukursus (vene keele baasil) — 2 AP	122	Eriaine õpetamise metoodika — 2 AP	143
Eesti keele kontaktid — 1 AP	119	Erialase teksti lugemine — 1 AP	128
Eesti keele lauseõpetus — 2 AP	124	Erididaktika II — 2 AP	131
Eesti keele lauseõpetus — 2 AP	119	Erikursus 1 — 4 AP	136
Eesti keele lauseõpetus ja sõnamoodustus — 3 AP	119	Erikursus 1 — 4 AP	139
Eesti keele ortograafia — 1 AP	123	Erikursus 2 — 4 AP	136
Eesti keele praktikum — 6 AP	122	Erikursus 2 — 4 AP	139
Eesti keele semantika põhijooni — 1.5 AP	123	Erikursus 3 — 4 AP	139
Eesti keele sõnamoodustus — 1 AP	119	Erikursus 3 — 6 AP	137
Eesti keele sõnamoodustus — 1.5 AP	123	Erikursus 4 — 4 AP	139
Eesti keele sõnavara ja selle ajalugu — 1.5 AP	123	Erikursus 4 — 4 AP	137
Eesti keele vestluskursus I (inglise keele baasil) — 2.5 AP	122	Erikursus maailma folkloristikast — 1 AP	118
Eesti keele vestluskursus I (vene keele baasil) — 1.5 AP	122	Erikursus Poola ajaloost — 1 AP	168
Eesti keele vestluskursus II (inglise keele baasil) — 1.5 AP	122	Erikursus poola kirjandusest — 2 AP	168
Eesti keele vestluskursus II (vene keele baasil) — 1.5 AP	122	Erikursus süntaksist — 1 AP	119
Eesti keele vormiõpetus — 3 AP	123	Erikursus: taani kultuur — 4 AP	151
Eesti keele vormiõpetus — 3 AP	118	Eripedagoogide koostöö ja eetika — 0.5 AP	131
Eesti keele vormiõpetus — 3 AP	119	Eripedagoogika korraldus — 0.5 AP	129
Eesti keelekorraldus — 1 AP	119	Eripedagoogika praktikum — 1 AP	131
Eesti keskaeg — 3 AP	108	Eriseminar — 2 AP	138
Eesti kirjakeele ajalugu — 1.5 AP	123	Eriseminar 1 — 2 AP	135
Eesti kirjakeele sõnavara — 1 AP	118	Eriseminar 2 — 2 AP	137
Eesti kirjandus I, II — 4 AP	161	Eriseminar seminaritööga — 6 AP	171
Eesti kirjanduse ajalugu — 2 AP	120	Eriseminar seminaritööga — 6 AP	171
Eesti kirjanduse ajalugu — 2 AP	120	Esimese maailmasõja ajalugu — 2 AP	114
Eesti kirjanduskriitika — 1 AP	120	Esteetika — 2 AP	135
Eesti kirjanikke — 2.5 AP	120	Esteetika alused — 1.5 AP	134
Eesti kirjanikke — 4 AP	120	Estica välisriikide arhiivides — 2 AP	108
Eesti kirjanikud kultuurikriitikutena — 1 AP	122	Etenduse analüüsi praktikum — 1 AP	121
Eesti kooli ajalugu — 2 AP	109	Etnograafiline tekstiil (kudumid) — 2 AP	160
Eesti kultuuriloo allikad — 1 AP	160	Etnograafiline tekstiil (tikand, silmuskudumine) — 2 AP	161
Eesti kultuurilugu — 2 AP	109	Etnograafiliste välitööde metoodika — 2 AP	112
Eesti kultuurisidemed — 1 AP	123	Etnograafiliste välitööde praktika I — 2 AP	111
Eesti kunsti ajalugu — 2 AP	162	Etnolingvistika — 2 AP	169
Eesti kunsti ajalugu — 4 AP	162	Etnoloogia ja kultuuriantropoloogia ajalugu ja metodoloogia — 3 AP	112
Eesti kunsti ajalugu I — 3 AP	112	Etnoloogia üldkursus — 2 AP	111
Eesti kunsti ajalugu II — 3 AP	112	Ettevalmistuskursus eksamik PWD ("Prüfung Wirtschaftsdeutsch international") — 3 AP	154
Eesti luuletajaid — 3 AP	120	Euroopa integratsiooni ajalugu — 2 AP	113
Eesti lähiajalugu I — 3 AP	109	Euroopa ja Ameerika kirjanduslikke kontakte 19. sajandil — 1 AP	147
Eesti lähiajalugu II — 3 AP	109	Euroopa muusika ajalugu 1600-1750 — 2 AP	162
Eesti maa ja eesti rahvas — 2 AP	110	Euroopa riikide majanduse moderniseerimine XIX-XX sajandil — 3 AP	114
Eesti maatundmine — 2 AP	123	F. W. J. Schelling: vabaduse metafüüsika — 1 AP	135
Eesti misjonärid Aafrikas — 2 AP	114	Fakultatiivaine "Vene kultuur Eestis" koolis — 2 AP	173
Eesti muinasaeg — 2 AP	106	Feministlik kirjandus ja kirjandusteadus: Madam Bovary ja tema õde — 4 AP	151
Eesti murded — 2 AP	119	Fennougriatika aktuaalsed probleemid — 2 AP	127
Eesti murded — 2 AP	123	Fennougriatika alused — 2 AP	128
Eesti nüüdiskirjandus — 1 AP	120	Fenomenoloogia kujunemine ja põhiprobleemid — 2 AP	135
Eesti rahvakultuuri algkursus — 2 AP	111	Filmi ja video kasutamine õpetamises ja õppimises — 2 AP	166
Eesti rahvalaule — 2 AP	123	Filosoofia — 4 AP	134
Eesti rahvalauleteaduse ajalugu — 1 AP	116	Filosoofia ja meditsiiniline deontoloogia — 2 AP	137
Eesti rahvausund ja maailma usundid — 1 AP	124	Filosoofia kehakultuurlastele — 2 AP	136
Eesti rahvausund ja tavand — 2 AP	160	Filosoofia keskajal — 2 AP	136
Eesti riigikaitse struktuuride kujunemine 1920-1940 — 2 AP	111	Filosoofia sõlmküsümused uues gümnaasiumi õppekavas — 2 AP	138
Eesti sõjaajalugu (1710-1917) — 2 AP	110	Filosoofia-ajalooline sissejuhatus filosoofiasse — 2.5 AP	134
Eesti sõnaraamatute ajalugu ja süsteem — 1 AP	123	Filosoofilise hermeneutika kujunemine ja põhiprobleemid — 2 AP	135
Eesti teater läbi aegade — 2 AP	162	Folkloristika alused — 2 AP	118
Eesti teatri ja draama ajalugu I — 3.5 AP	120	Foneetika alused ja eesti keele foneetika — 2 AP	123
Eesti teatri ja draama ajalugu II — 3.5 AP	121	Fraseoloogia — 2 AP	170
Eesti teatrimemuaar — 1 AP	121	Funktsionaalne morfoloogia — 2 AP	169
Eesti uusaeg I (1550-1800) — 3 AP	108	Funktsionaalne stilistika — 2 AP	171
Eesti uusaeg II (1800-1917) — 3 AP	108	Funktsionaalne süntaks — 2 AP	169
Eesti vanem kultuurilugu (kuni 1918. aastani) — 3 AP	160	Genealoogia — 2 AP	107
Eesti õigekeelsus — 2 AP	118	Geograafiatecadus ja geograafiaõpetus Eestis (kuni 1944.a.) — 2 AP	160
Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus — 1.5 AP	119	Gooti keel — 2 AP	150
Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus — 2 AP	119	Graafika — 4 AP	163
Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus — 2 AP	119	Graafika tehnikad — 1 AP	163
Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus — 2 AP	119	Grammatika korrektiivkursus — 1.5 AP	154
Eesti õigekeelsuse praktikum — 1 AP	124		
Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Erikursus — 2 AP	167		
Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Seminar. Kursusetöö — 6 AP	167		



Grammatilised kategooriad eesti keeles — 1 AP	119	Inglise keele algkursus — 2.5 AP	152
Gümnaasiumi kunstõpetuse programm — 1 AP	163	Inglise keele algkursus — 4 AP	153
Haigete laste pedagoogika — 1 AP	132	Inglise keele algkursus — 6 AP	152
Haridusfilosoofia — 1 AP	134	Inglise keele algkursus — 9 AP	154
Haridusfilosoofia I — 10 AP	167	Inglise keele algkursus (järg) — 2 AP	154
Haridusfilosoofia II — 12 AP	167	Inglise keele algkursus (järg) — 2.5 AP	152
Hariduskorraldus — 2 AP	166	Inglise keele algkursus (järg) — 3 AP	154
Haridusteooria — 3 AP	166	Inglise keele algkursus (järg) — 4 AP	153
Haridusteooria I — 4 AP	166	Inglise keele didaktika — 4 AP	141
Haridusteooria II — 6 AP	167	Inglise keele didaktika (laiem eriala) — 8 AP	143
Heideggeri vaidlus Hegeli spekulatiivse metafüüsikaga — 2 AP	136	Inglise keele jätkukursus — 2 AP	153
Herodotose "Historial" — 3 AP	145	Inglise keele praktiline foneetika I — 6 AP	139
Hiina mõttelugu — 2 AP	116	Inglise keele praktiline foneetika II — 2 AP	139
Hipaania keele grammatika — 3 AP	148	Inglise keele praktiline grammatika I — 4 AP	139
Hispaania keel Ladina-Ameerikas — AP	148	Inglise keele praktiline grammatika II — 4 AP	139
Hispaania keel üldvõõrkeelena I (algajad) — 4 AP	148	Inglise keele teooria — 4 AP	140
Hispaania keel üldvõõrkeelena II (algkursuse järg) — 4 AP	148	Inglise keele teooria (laiem eriala) — 8 AP	143
Hispaania keel üldvõõrkeelena III (edasijõudnud) — 2 AP	148	Inglise keele täiendav kursus magistrantidele — 6 AP	154
Hispaania keele ajalugu — 2 AP	148	Inglise keelt kõnelevate maade ajalugu — 2 AP	140
Hispaania keele foneetika — 2 AP	148	Inglise keelt kõnelevate maade lühiajalugu — 2 AP	140
Hispaania keele konversatsioon — 5 AP	148	Inglise keelt kõnelevate maade ühiskond ja kultuur — 2 AP	142
Hispaania keele praktiline tõlge — 4 AP	148	Inglise kirjandus 19-20. sajandil — 2 AP	140
Hispaania keele tekstianalüüs — 3 AP	148	Inglise kirjandus keskajast 18. saj. lõpuni — 4 AP	140
Hispaania keeleteaduse seminar — 4 AP	148	Inglise leksikoloogia — 1 AP	140
Hispaania kirjanduse seminar — 4 AP	148	Inglise maahäärberi erinevad käsitlused inglise kirjanduses (17.-20. saj)	144
Hispaaniakeelse kõne kuulamine — 2 AP	148	— 2 AP	144
Historismi ajalugu — 2 AP	114	Inglise ärikeeel — 2 AP	142
Hoolduspraktika — 2 AP	132	Inglisekeelse teoreetilise ühiskond ja kultuur. Lühivõttevaade — 2 AP	140
Humanitaarteaduste didaktika — 3 AP	134	Interdistsiplinaarne grammatikakursus — 3 AP	158
Hälvikud hariduskorraldus- ja õigusprotsessis — 1.5 AP	131	Interneti humanitaarmõõdupuu — 1 AP	173
Hälvikupühholoogia I — 1.5 AP	132	Itaalia keel — 3 AP	144
Hälvikupühholoogia II — 1.5 AP	132	Itaalia keele algkursus — 3 AP	154
Hälvikute psühholoogiast — 1.5 AP	129	Itaalia keele algkursus (järg) — 3 AP	154
Häälus ja õigekirjutus — 1 AP	127	Itaalia keele etimoloogia ja derivatsioon — 1 AP	145
I. Kanti filosoofia — 1 AP	134	J.W. Janssen (1819-1890) — 1 AP	111
Ida-Euroopa etnoloogia — 2 AP	111	Jane Austin ja tema aeg — 2 AP	143
Ida-Euroopa uusaeg I (15. saj. lõpp-18. saj.) — 2 AP	108	John Locke'i ühiskonnafilosoofia — 2 AP	136
Idakultuuride ajalugu — 2 AP	116	Joonistamine I (alamaste) — 6 AP	162
Igapäevaelu keskaegses Tallinnas — 1 AP	111	Joonistamine II (figuuri- ja aktikursus) — 5 AP	162
Iiri ajalugu ja kultuur — 2 AP	141	Joonistamine III (akti- ja kompositsioonikursus) — 9 AP	162
Ilukirjanduse tõlge — 2 AP	142	Järeltõlke teooria ja praktika I — 4 AP	140
Ilukirjanduse tõlkimine — 3 AP	148	Järeltõlke teooria ja praktika II — 3 AP	144
Ilukirjandusliku teksti analüüs — 2 AP	171	Kaasaegne kirjandusteooria ja kriitika — 2 AP	140
Impressionismi järgne kunst — 2 AP	113	Kaasaegne Šoti luule — 2 AP	141
Inglise - eesti keele kõrvutav foneetika — 1 AP	141	Kaasaegne Šveitsi kirjandus — 4 AP	149
Inglise ja ameerika kirjandus (laiem eriala) — 8 AP	143	Kaasaegne ungari kirjandus Ungaris ja väljaspool — 1 AP	129
Inglise keel — 1 AP	153	Kaasaegsed haridusteooriad — 2 AP	166
Inglise keel — 1 AP	153	Kaasaegsed õpi- ja motivatsiooniteooriad ning nende praktilised rakendused õppe-kasvatustöö korraldamisel — 2 AP	167
Inglise keel — 2 AP	153	Kaasaegset filosoofiat A — 2.5 AP	136
Inglise keel — 2 AP	153	Kaasaegset filosoofiat B — 2.5 AP	134
Inglise keel — 2 AP	153	Kalmistud ja matmikombestik ristisuse ajal Eestis ja naabermaades — 2 AP	106
Inglise keel — 2 AP	154	Kanada kirjandus — 2 AP	143
Inglise keel — 2.5 AP	153	Kangakudumine — 3 AP	161
Inglise keel — 2.5 AP	153	Kangaste kujundamine — 1 AP	161
Inglise keel — 3 AP	153	Karjääriõpetus, kutsesuunitlus — 1 AP	167
Inglise keel — 4 AP	154	Karl R. Popperi "Avatud ühiskond..." — 4 AP	136
Inglise keel — 4 AP	154	Kartograafia ajalugu — 1 AP	107
Inglise keel — 4 AP	153	Kasvatusteadus — 4 AP	130
Inglise keel — 4 AP	153	Kasvatusteaduse ja raskestikasvatatavus — 1 AP	165
Inglise keel — 4 AP	153	Kasvatusteooria — 3 AP	165
Inglise keel — 6 AP	153	Kasvatusteooria — 5 AP	165
Inglise keel - majanduslase suhtluskeele kursus — 3 AP	152	Kasvatusteooria ja arengupühholoogia I — 2 AP	165
Inglise keel - meditsiinilase suhtluskeele kursus — 3 AP	152	Kasvatusteooria ja arengupühholoogia II — 2 AP	165
Inglise keel - meditsiinilase suhtluskeele kursus — 4.5 AP	152	Kasvatusteooria ja metodoloogia — 12 AP	165
Inglise keel - sissejuhatus majandustermiinoloogiasse — 3 AP	152	Kasvatustöö põhikoolis — 1 AP	165
Inglise keel (järg) — 2 AP	154	Kaugemad sugulaskeeled — 2 AP	127
Inglise keel (järg) — 2 AP	153	Keele varieerumine — 2 AP	118
Inglise keel kõrvalainena I — 12 AP	141	Keele õpetamise didaktika ning metoodika — 8 AP	150
Inglise keel kõrvalainena II — 6 AP	141	Keele õppimise ja õpetamise teoreetilisi probleeme — 2 AP	143
Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele I — 12 AP	141	Keelelise toimetamise alused — 2 AP	169
Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele II — 8 AP	141	Keelemuutuste uurimise meetodid — 1 AP	119
Inglise keel meditsiinilistele — 5 AP	152	Keelepragmaatika — 2 AP	169
Inglise keel meditsiinilistele (järg) — AP	152	Keeleteaduse ajalugu — 1 AP	129
Inglise keel teise võõrkeelena (2 rühma) — 4 AP	141	Keeleteaduse alused — 2 AP	129
Inglise keel XX sajandil — 2 AP	144	Keeleteaduslik seminar — 4 AP	150
Inglise keele ajalugu I — 2 AP	140	Keeleteooria — 2 AP	129
Inglise keele ajalugu 2 — 2 AP	140		



Keeleteooria alused — 2 AP	168	Kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleemid — 2 AP	143
Kehapuuetege laste pedagogika — 1 AP	129	Kultuurisotsioloogia — 2 AP	160
Kesk- ja uusaegne filosoofia — 2 AP	135	Kultuuriuuringute metoodika — 2 AP	160
Kesk-Euroopa etnoloogia — 2 AP	112	Kunstiajaloo historiograafia — 2 AP	113
Keskaja ajalugu — 2 AP	115	Kunstiajaloo praktika — 2 AP	112
Keskaja filosoofia kujunemine — 2 AP	134	Kunstiajalugu — 2 AP	112
Keskaja relvastus ja sõjakunst II — 2 AP	106	Kunstitehnika ja -stilistika ajalugu — 4 AP	162
Keskusteluanalüüs — 1 AP	126	Kunstiõpetuse abiõpe — 2 AP	160
Kiirlugemise alused — 1 AP	165	Kunstiõpetuse õpetamise metoodika gümnaasiumis — 3 AP	163
Kirja teooria ja ajalugu — 2 AP	170	Kutse filosoofiasse — 3 AP	136
Kirjalik tõlge — 4 AP	140	Kutse- ja toimetulekukoolitus hälvikutele — 0.5 AP	131
Kirjalik tõlge inglise keelde — 2 AP	142	Kuulamine — 1 AP	145
Kirjalik väljendusoskus — 1 AP	169	Kõneaktide teooria — 2 AP	120
Kirjaliku ja suulise väljenduse õpetus — 1 AP	119	Kõneharjutused — 1 AP	128
Kirjaliku ja suulise väljenduse õpetus — 2 AP	118	Kõnekultuuri alused — 2 AP	170
Kirjaliku ja suulise väljenduse õpetus — 2 AP	119	Kõneldud ja kirjutatud keele erinevused — 1 AP	126
Kirjaliku väljenduse õpetus — 4 AP	139	Kõnemehhanismide analüüs N. Žinkini töödes — 1.5 AP	134
Kirjanduse õpetamise metoodika — 2 AP	124	Kõnetegevuse psühholoogia — 1.5 AP	132
Kirjandusliku retseptiooni teooria ja ajalugu — 2 AP	173	Kõnetehnika ja avalikud esinemised (järeltõlke märkmete tegemise süsteemid) — 2 AP	144
Kirjanduslikud uurimismetodid XX sajandil — 4 AP	125	Käskkirja toimetamine ja korrektuur — 2 AP	119
Kirjandusseminar 1 — 4 AP	150	Käsitöö abiõpe — 2 AP	160
Kirjandusseminar 2 — 4 AP	150	Laboratoorne arheoloogia — 2 AP	106
Kirjandusseminar 3 — 4 AP	151	Ladina autorid (sissejuhatus) — 2 AP	144
Kirjandusteadus — 2 AP	147	Ladina autorid I, eepika — 2 AP	146
Kirjandusteadusalaste õpetuste ajalugu — 8 AP	172	Ladina autorid I, eepika I — 3 AP	146
Kirjandusteadusalaste õpetuste ajalugu II — 4 AP	174	Ladina autorid I, proosa — 2 AP	146
Kirjandusteaduse ajalugu — 1 AP	122	Ladina autorid I, proosa — 2 AP	146
Kirjandusteaduse alused — 2 AP	120	Ladina autorid II, proosa — 3 AP	146
Kirjandusteooria alused — 2 AP	171	Ladina autorid II, rooma komöödia — 2 AP	146
Kirjandusteooria ja stilistika — 2 AP	124	Ladina autorid, rooma luule II — 2 AP	146
Kirjandusteooria Prantsusmaal — 3 AP	145	Ladina keel — 1 AP	157
Kirjutama ja lugema õpetamine — 0.5 AP	133	Ladina keel — 2 AP	157
Kirjutamine, intervjuerimine (järg) — 2 AP	153	Ladina keel — 2 AP	157
Kitsam eriala inglise filoloogia magistrantidele — 8 AP	143	Ladina keel — 4 AP	145
Kloostriarhitektuur keskajal — 2 AP	112	Ladina keel (järg) — 1 AP	157
Kodanikuõpetuse alused — 2 AP	109	Ladina keel (järg) — 1 AP	157
Kodanikuõpetuse metoodika — 1 AP	109	Ladina keel õigusteaduskonnale — 2.5 AP	146
Kodukasvatus — 2 AP	164	Ladina keele ajalugu — 2 AP	146
Kodukasvatus, perekond ja kool — 2 AP	165	Ladina keele algkursus — 6 AP	144
Koduloo abiõpe — 2 AP	130	Ladina keele morfoloogia ja süntaks — 3 AP	146
Kollokvium diplomandidele ja magistrantidele — 4 AP	151	Ladina keele põhikursus ajaloo osakonnale — 3 AP	147
Kompositsioon I (algkursus) — 4 AP	163	Ladina keele põhikursus eesti filoloogia osakonnale — 3 AP	146
Kompositsioon II (põhikursus) — 6 AP	163	Ladina keele põhikursus inglise filoloogia osakonnale — 2 AP	146
Kompositsioon III — 10 AP	163	Ladina keele põhikursus saksa filoloogia osakonnale — 2 AP	146
Kompositsiooni alused — 2 AP	160	Ladina keele põhikursus skandinavistika osakonnale — 2 AP	147
Konsekutiivtõlge — 2 AP	150	Ladina luule — 1 AP	145
Kontrastiivne grammatika (eesti-soome) — 1 AP	124	Ladina narratiiv — 4 AP	146
Konverentsitõlke rahvusvahelised nõuded — 2 AP	141	Ladina-Ameerika "indiaaniriigid" uue aastatuhande künnisel (probleemid, revolutsioonid, diktatuurid, terrorism) — 2 AP	114
Konversatsioon - redaktsioon prantsuse keeles — 4 AP	144	Ladina-Ameerika ajalugu — 3 AP	144
Konversatsioon (3r.) — 4 AP	150	Ladina-ameeriklane ja tema maailm — 2 AP	113
Kooli ja kasvatus ajalugu — 1.5 AP	166	Ladinaameerika kirjandus — 2 AP	147
Kooli ja kasvatus ajalugu — 3 AP	166	Ladinaameerika kirjanduse seminar — 2 AP	148
Koolieelne erimetoodika — 2 AP	133	Lapi keel — 1 AP	129
Koolieelne kõnearendus — 1 AP	133	Lapse intellekti ja kõne arengu analüüs L. Vögtski töödes — 2 AP	134
Koorimuusika praktikum (kammerkoor) — 2 AP	161	Lastekaitsepraktika — 2 AP	132
Koorimuusika praktikum (kammerkoor) — 2 AP	161	Lastekirjandus — 1 AP	120
Koorimuusika praktikum (meeskoor) — 2 AP	161	Lastekirjandus — 1.5 AP	120
Koorimuusika praktikum (naiskoor) — 2 AP	161	Lastekirjandus — 2 AP	151
Korrektsoonitöö õpiraskustega lastega — 1 AP	130	Leedu teater — 2 AP	121
Kreeka ajalugu — 1 AP	116	Leksikograafia — 1 AP	169
Kreeka autorid I (proosa) — 1 AP	125	Lektüürikursus — 3 AP	151
Kreeka autorid I, eepika — 1 AP	125	Lektüürikursus inglise filoloogia magistrantidele — 2 AP	143
Kreeka autorid I, eepika — 3 AP	146	Lektüürikursus inglise või ameerika kirjandusest — 2 AP	143
Kreeka autorid I, proosa — 2 AP	125	Lektüürikursus lingvistikast — 2 AP	143
Kreeka autorid II, Atika tragöödia — 2 AP	146	Liivi keel (praktiline kursus) — 1 AP	125
Kreeka autorid II, Atika tragöödia — 2 AP	146	Lingvistilise tsükli ainete õpetamise metoodika kõrgkoolis — 1 AP	170
Kreeka autorid II, proosa — 2 AP	125	Logopeedia (1h) — 4 AP	132
Kreeka autorid II, vanakreeka komöödia — 3 AP	125	Logopeedia (1L) — 7 AP	133
Kreeka kangelasajastu (antiikautorite käsitus ja võimaliku ajaloolise reaalsusena) — 1 AP	115	Logopeedia (2h) — 4 AP	132
Kreeka keele ajalugu ja dialektid — 2 AP	146	Logopeedia (2L) — 7 AP	133
Kristlik temaatika ajaloo koolikursuses — 2 AP	109	Logopeedia (3L) — 1 AP	132
Kristliku pedagogika ajalugu — 2 AP	166	Logopeedia ja emakeele didaktika — 6 AP	134
Krokii — 2 AP	163	Logopeedia ja foneetika alused — 1 AP	133
Kujutatav geometria (perspektiiviõpetus) — 1 AP	163	Logopeedia praktika — 5 AP	133
Kultuuriajalugu — 2 AP	151	Logopeedia praktika koolikabinettides — 4 AP	133
Kultuuriantropoloogia — 2 AP	161		
Kultuuridevaheline suhtlemine — 2 AP	166		



Logopeediline massaaž — 1 AP	134	AP	110
Logopeediline praktika kliinikutes — 5 AP	133	Peaseminar Eesti ajaloost: 19.-20. sajandi sotsiaal- ja majandusajalugu — 12 AP	109
Logopeediline rütmika — 2 AP	133	Peaseminar etnoloogiast: Argikultuur — 12 AP	111
Lokaaltraditsioon — 1 AP	117	Peaseminar kunstiajaloo: Eesti kunsti ajaloo probleeme — 12 AP	112
Loodusteaduse filosoofilised alused — 2 AP	137	Peaseminar kunstiajaloo: XX sajandi kunsti probleeme — 12 AP	113
Loodusõpetuse abiõpe — 4 AP	130	Peaseminar lähiajaloo: Eesti kontaktid Aafrikaga — 12 AP	114
Loodusõpetuse didaktika — 2 AP	165	Peaseminar lähiajaloo: Eesti Vabariigi sisepoliitika küsimusi 1920-1940 — 12 AP	113
Loogika filosoofia W. V. O. Quine'i järgi — 1 AP	138	Peaseminar lähiajaloo: Rahvusvahelised suhted XX sajandil ja Eesti — 12 AP	114
Läti ajalugu — 2 AP	109	Peaseminar lähiajaloo: XX sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo küsimusi — 12 AP	114
Läänemerekaubandus ja Rootsi majandus-poliitika 17. sajandil — 1 AP	108	Peaseminar skandinavistikas — 2 AP	152
Läänemeresoome murded — 2 AP	125	Peaseminar: "Vanemuise" seltsi ajalugu — 12 AP	115
Lühivormid I — 1 AP	116	Peaseminar: Eesti ja Poola sidemed 19. sajandil — 12 AP	115
Lühivormid II — 2 AP	117	Peaseminar: Isikuajalooline andmebaas — 12 AP	116
Maailma filmikunsti ajalugu I — 3 AP	160	Peaseminar: Raad, gildid ja kodanikkond — 12 AP	108
Maailmakirjanduse ajalugu — 4 AP	147	Peaseminar: Rahvastiku ja perekonnaloos allikad — 2 AP	108
Maailmakirjanduse ajalugu (19.sajand) — 2 AP	147	Pedagoogika põhikursus — 2 AP	164
Maailmakirjanduse ajalugu (keskaeg - 18.saj.) — 4 AP	147	Pedagoogiline praktika — 10 AP	173
Maal I (natüürmordikursus) — 4 AP	162	Pedagoogiline praktika — 10 AP	109
Maal II (figuurikursus) — 8 AP	162	Pedagoogiline praktika — 10 AP	143
Maal III (sissejuhatav aktikursus) — 4 AP	162	Pedagoogiline praktika — 10 AP	170
Maal IV (aktikursus) — 9 AP	162	Pedagoogiline psühholoogia — 3.5 AP	166
Maal V (mitmefiguuriline stuudiomaal) — 5 AP	162	Pedagoogilise praktika seminar — 2 AP	164
Maalipraktika — 6 AP	163	Pedagoogiline suhtlemine ja koostöö — 2 AP	164
Maalitehnoloogia — 1 AP	163	Perekonnaõpetus — 3 AP	164
Maateaduse abiõpe — 4 AP	129	Perepärimus — 2 AP	118
Magistriseminar — 8 AP	128	Plastiline anatoomia — 6 AP	163
Magistriseminar — 10 AP	139	Platoni ja platonismi käsitlusi filosoofia ajaloos — 1 AP	135
Magistriõppe seminar — 4 AP	131	Poliitiline etnoloogia — 2 AP	112
Maiskonnalugu — 4 AP	150	Poola ajalugu varasemast ajast kuni taasiseseisvumiseni 1918. a — 2 AP	115
Maiskonnateadus — 4 AP	151	Poola keele ajalugu — 2 AP	168
Majanduslane saksa keel — 3 AP	154	Poola kirjanduse ajalugu — 3 AP	168
Majanduslane saksa keel — 3 AP	154	Postseminar — 2 AP	119
Martin Heideggeri kogemusest keele teil — 2 AP	135	Postseminar — 2 AP	117
Martin Heideggeri sisesejuhatuse metafüüsikasse — 4 AP	136	Postseminar — 2 AP	129
Martin Heideggeri tehnikakäsitlus — 2 AP	135	Postseminar — 2 AP	127
Matemaatika abi- ja tugiõpe I — 2 AP	129	Postseminar — 8 AP	168
Matemaatika abi- ja tugiõpe II — 3 AP	129	Postseminar — 8 AP	120
Matemaatika abiõpe I — 1 AP	131	Postseminar ja lõputöö — 1 AP	172
Matemaatika abiõpe II — 1.5 AP	131	Postseminar lõputööga — 1 AP	172
Matemaatika tugiõpe — 2.5 AP	130	Postseminar lõputööga — 1 AP	172
Meedia ja õpilane — 2 AP	165	Postseminar lõputööga — 1 AP	172
Metafiktioon kirjanduses — 2 AP	148	Postseminar. Diplomitöö — 10 AP	143
Metatekstide teooria — 2 AP	121	Postseminar. Diplomitöö — 10 AP	124
Mitteverbaalne kommunikatsioon — 2 AP	141	Postseminar. Lõputöö — 8 AP	169
Modernismist postmodernismini: filosoofia ja kirjandus — 2 AP	166	Praktika koolieelses lasteasutuses — 5 AP	134
Morfoloogia — 2 AP	152	Praktikum — 1 AP	128
Murdeea psühholoogia ja pedagoogika — 2 AP	164	Praktikum — 1 AP	127
Murdepraktika — 2 AP	123	Praktikum — 1 AP	117
Murdepraktika — 2 AP	119	Praktiline filosoofia — 2.5 AP	137
Museoloogia — 1 AP	111	Praktiline poola keel — 6 AP	167
Muuseumipraktika — 2 AP	111	Praktiline poola keel (fakultatiiv) — 2 AP	167
Muusika elementaarteooria ja solfedžo — 3 AP	160	Praktiline rootsi keel — 16 AP	150
Muusikaajalugu — 2 AP	160	Praktiline saksa keel I (3 r.) — 4 AP	149
Müüdid ja riitused antropoloogias — 2 AP	161	Praktiline saksa keel I kõrvalainena (2 r.) — 12 AP	149
Müt ja XX saj. romaan — 2 AP	147	Praktiline saksa keel II (2 r.) — 10 AP	149
Natuurfilosoofiast teadusfilosoofiani — 2.5 AP	138	Praktiline saksa keel II kõrvalerialana (2 r.) — 8 AP	149
Neurolingvistika — 1 AP	134	Praktiline saksa keele foneetika (3 r.) — 4 AP	149
Nimekorraldus — 1 AP	119	Praktiline saksa keele grammatika (2 r.) — 4 AP	149
Normatiivne grammatika — 1 AP	168	Praktiline soome keel — 2 AP	126
Norra keel — 6 AP	151	Praktiline soome keel — 2 AP	126
Numismaatika — 2 AP	108	Praktiline tšehhi keel — 4 AP	167
Näitlikustamine abi- ja tugiõppes — 1 AP	130	Praktiline tšehhi keel — 6 AP	168
Šotimaa ajalugu — 2 AP	141	Prantsuse keel — 1.5 AP	157
Ornamendistiilide ajalugu — 2 AP	111	Prantsuse keel — 1.5 AP	157
Oskuskeelekorraldus — 1 AP	119	Prantsuse keel esimese võõrkeelena — 3 AP	156
Paganluse ja kristluse varasest kokkupuudest soome-ugri rahvaste juures — 1 AP	106	Prantsuse keel kui majandus- ja ärikeeel — 4.5 AP	157
Paleoantropoloogia alused — 2 AP	106	Prantsuse keele ajalooline grammatika — 1 AP	145
Paleograafia — 2 AP	107	Prantsuse keele algkursus — 6 AP	156
Paralingvistilised suhtlemisviisid — 3 AP	132	Prantsuse keele algkursus (järg) — 6 AP	156
Paranduskasvatus — 3 AP	131	Prantsuse keele foneetika — 1 AP	145
Paranduskasvatus II — 1.5 AP	131	Prantsuse keele grammatika — 4 AP	144
Paranduskasvatuse praktika — 2 AP	132	Prantsuse keele grammatika korrektiivkursus — 3 AP	156
Pastellmaal — 1 AP	163	Prantsuse renessansikirjandus — 1 AP	145
Peaseminar arheoloogiast: Eesti muinas- ja keskaeg — 12 AP	106		
Peaseminar arhiivinduse ajaloost — 12 AP	108		
Peaseminar Eesti ajaloost: Eesti ajakirjanduse ja riigivõimu suhted — 12 AP	108		



Prantsuse teater XVII sajandil — 2 AP	145	Saksa keel — 3 AP	155
Prantsusmaa ajalugu I — 2 AP	144	Saksa keel — 4 AP	156
Prantsusmaa ajalugu II — 2 AP	145	Saksa keel — 4 AP	156
Prantsusmaa ajalugu III — 2 AP	145	Saksa keel — 4 AP	156
Prantsusmaa intellektuaalne ajalugu 20. sajandil — 2 AP	145	Saksa keel — 4 AP	155
Professionaalne suhtlemine: ameerika mudelid ja strateegia — 2 AP	143	Saksa keel — 4 AP	156
Proosaepika. Eesti proosakirjanikke — 4 AP	120	Saksa keel — 5 AP	155
Proseminar — 1 AP	127	Saksa keel — 6 AP	156
Proseminar — 2 AP	130	Saksa keel - kuulamine, kirjutamine (3 r.) — 4 AP	149
Proseminar — 2 AP	117	Saksa keel - meditsiinilase suhtlusekeele kursus — 3 AP	156
Proseminar — 3 AP	123	Saksa keel - meditsiinilase suhtlusekeele kursus (järg) — 3 AP	156
Proseminar — 3 AP	118	Saksa keel (järg) — 2 AP	157
Proseminar arheoloogiast — 4 AP	106	Saksa keel (järg) — 2 AP	156
Proseminar Eesti ajaloost 19.-20. sajandil — 4 AP	109	Saksa keel (järg) — 2.5 AP	156
Proseminar eesti rahvakultuuri — 4 AP	111	Saksa keel (tõlkekursus) — 3 AP	155
Proseminar lähiajaloo — 4 AP	113	Saksa keel (tõlkekursus) — 3 AP	157
Proseminar proseminaritööga — 6 AP	171	Saksa keel inglise filoloogidele (2 r.) — 4 AP	149
Proseminar proseminaritööga — 6 AP	171	Saksa keel usuteaduskonnas — 6 AP	155
Proseminar üldajaloost — 4 AP	114	Saksa keel usuteaduskonnas (järg) — 6 AP	155
Proseminar üldises kunstiajaloo — 4 AP	112	Saksa keel usuteaduskonnas (järg) — 6 AP	155
Proseminar: Kohaliku omavalitsuse tegevus Eestis 19. sajandil ja 20. saj. algul — 4 AP	107	Saksa keele ajalugu 1 — 2 AP	149
Proseminar: Soome-ugri rahvaste etnoloogia — 4 AP	112	Saksa keele ajalugu 2 — 2 AP	149
Proseminar: kirjandusteaduslikud meetodid — 2 AP	152	Saksa keele algkursus — 3 AP	157
Proseminar. Proseminaritöö — 2 AP	127	Saksa keele algkursus — 5 AP	155
Proseminar. Proseminaritöö — 3 AP	120	Saksa keele algkursus — 6 AP	155
Proseminar. Proseminaritöö — 4 AP	169	Saksa keele algkursus — 8 AP	154
Psühholingvistika — 2 AP	170	Saksa keele algkursus — 9 AP	155
Psühholingvistika ja lapse kõne areng — 2 AP	134	Saksa keele algkursus (järg) — 2 AP	155
Puškini-ajastu kirjandus — 2 AP	173	Saksa keele algkursus (järg) — 3 AP	155
Põhikooli ja gümnaasiumi õppekava ja õppekirjandus — 1 AP	109	Saksa keele algkursus (järg) — 4 AP	155
Põhja-Ameerika indiaanlased — 2 AP	112	Saksa keele algkursus (järg) — 4 AP	157
Raamil kudumine — 2 AP	161	Saksa keele algkursus(järg) — 4 AP	155
Rahvajutt I — 1 AP	116	Saksa keele fraseoloogia — 2 AP	150
Rahvajutt II — 1 AP	117	Saksa keele leksikoloogia — 4 AP	149
Rahvakalender — 1 AP	118	Saksa keele praktiline grammatika (2 r.) — 4 AP	149
Rahvakultuuri praktikum — 4 AP	161	Saksa keele praktiline grammatika (3 rühma) — 4 AP	148
Rahvakunsti õpetamise meetodika — 3 AP	160	Saksa keele stilistika — 2 AP	148
Rahvalaul I — 1 AP	116	Saksa keele teooria (saksa keele teoreetiline grammatika) — 4 AP	148
Rahvalaul II — 3 AP	117	Saksa keele täiendav kursus magistrantidele — 6 AP	156
Rahvalaul III — 1 AP	117	Saksa kirjandus — 8 AP	149
Rahvaluule seminar — 4 AP	117	Saksa klassikaline idealism (Kant, Fichte, Schelling, Hegel) — 2 AP	135
Rahvaluule uurimise meetodid II — 2 AP	117	Saksa majanduskeel — 8 AP	151
Rahvaluule uurimismeetodid I — 1 AP	117	Saksa-eesti kontrastiivne sõnamoodustusanalüüs — 2 AP	150
Rahvaluulepraktika — 2 AP	123	Saksamaa ajalugu — 2 AP	149
Rahvamuusika — 1 AP	117	Sanskriti keel — 2 AP	115
Rahvausund ja tavand I — 3 AP	117	Semantika — 1 AP	129
Rahvausund kirjanduses — 1 AP	124	Semantika — 1 AP	145
Rahvausundi demonoloogia — 2 AP	118	Semantika — 2 AP	142
Rahvuslik tikand — 3 AP	161	Semasioloogia — 2 AP	171
Rahvusvahelised organisatsioonid: ajalugu ja tänapäev — 1 AP	114	Semestritöö, soovitatav grammatikast — 2 AP	150
Raske vaimu- ja liitpuudega laste pedagoogika — 4 AP	131	Seminar — 4 AP	124
Retoorika ja stilistika — 2 AP	171	Seminar — 4 AP	118
Režissuuri ajalugu — 1 AP	121	Seminar ainedidaktikast. Lõputöö — 6 AP	170
Romaani keelte ajalugu — 1 AP	145	Seminar arheoloogiast — 8 AP	106
Rooma ajalugu — 3 AP	115	Seminar arhiivinduse ajaloost — 8 AP	108
Rooma kirjanduse ajalugu — 2 AP	124	Seminar Eesti 18.sajandi ajaloost — 8 AP	110
Rootsi esiajalugu ja keskaeg — 2 AP	115	Seminar Eesti 19. sajandi ajaloost — 8 AP	109
Rootsi keel — 4 AP	152	Seminar Eesti ajaloos: Eesti omariikluse loomine 1917-1920 — 8 AP	110
Rootsi keel valikainena (algajad) — 4 AP	151	Seminar Eesti ajaloos: Põrkedelised kaheksakümnendad — 8 AP	110
Rootsi keel valikainena (edasijõudnud) — 4 AP	151	Seminar Eesti ajaloost: 19.-20. saj. sotsiaalpoliitiline ja majandusajalugu — 8 AP	109
Rootsi keele algkursus — 4 AP	154	Seminar Eesti ajaloost: Eesti kultuurilugu — 8 AP	109
Rootsi keele algkursus (järg) — 2 AP	154	Seminar etnoloogiast — 8 AP	111
Rootsi keele fonetika — 2 AP	152	Seminar etnoloogiast: Innovatsiooniprotsessid — 8 AP	111
Rootsi keele grammatika — 2 AP	152	Seminar filosoofia põhiprobleemidest — 2.5 AP	136
Rootsi kirjandus — 4 AP	152	Seminar I — 2 AP	131
Rootsi kirjandus — 4 AP	150	Seminar II — 2 AP	131
Rootsi kirjandus ja kultuur — 1 AP	151	Seminar inglise keele didaktikast. Seminaritöö — 6 AP	144
Rootsi uusaeg (1600-1900) — 2 AP	115	Seminar kunstiajaloo: Eesti uuema kunsti probleeme — 8 AP	113
Rootsi ühiskonnaõpetus — 2 AP	151	Seminar kunstiajaloo: Eesti vanema kunsti probleeme — 8 AP	112
Sajandivahetus (XIX saj. lõpp - XX saj. algus) — 2 AP	113	Seminar kunstiajaloo: Euroopa uusaegne kunst — 8 AP	113
Saksa keel — 1 AP	156	Seminar kunstiajaloo: Kunstiajaloo meetodid — 2 AP	113
Saksa keel — 1 AP	156	Seminar kunstiõpetuse ajaloost eesti koolis — 2 AP	164
Saksa keel — 2 AP	156	Seminar lähiajaloo: Eesti ja Põhja-Aafrika — 8 AP	114
Saksa keel — 2 AP	156	Seminar lähiajaloo: Eesti Vabariigi majanduspoliitika probleeme aastatel 1920-1940 — 8 AP	114
Saksa keel — 2 AP	157		
Saksa keel — 2.5 AP	155		



Seminar lähiajaloo: Ladina-Ameerika indiaaniühiskonnad uue aastatuhande künnisel — 8 AP	114	Sissejuhatus ungari kirjandusse — 1 AP	127
Seminar religioonietnoloogiast — 8 AP	112	Sissejuhatus vaegnägijate pedagoogikasse — 0.5 AP	130
Seminar seminaritööga — 6 AP	172	Sissejuhatus õpetajakutsesse — 1 AP	164
Seminar: Hansa ajalugu — 8 AP	116	Sissejuhatus üldkeeleteadusesse — 2 AP	129
Seminar: Isikuajalooline andmebaas arvutis — 8 AP	115	Sissejuhatus üldkeeleteooriasse. — 2 AP	168
Seminar: Kirjavahetus olme, mentaliteedi ja kultuuriajaloo allikana — 8 AP	108	Skandinaavia etnoloogia — 2 AP	112
Seminar: Kreeka tsivilisatsiooni kujunemine — 8 AP	115	Skandinaavia folkloor — 1 AP	117
Seminar: Mikroajalugu: Bologna koolkond ja deduktiivne meetod ajalooteaduses — 8 AP	116	Skulptuur — 4 AP	163
Seminar: Rahvastiku- ja perekonnaloos allikad — 8 AP	107	Skulptuuri alused — 2 AP	163
Seminar: Reformatsioon ja humanism Saksamaal — 8 AP	116	Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mitteslaavi keeltega. Proseminar. Kursusetöö — 4 AP	168
Seminar: Rooma ajalugu ja kultuur — 8 AP	115	Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mitteslaavi keeltega. Seminar. Kursusetöö — 6 AP	167
Seminar: Uued suunad ajalooteaduses — 2 AP	106	Slaavi keelte võrdlev grammatika — 3 AP	170
Seminar: Eestlased tsariaarmees — 8 AP	110	Slaavi kirjanduse ajalugu — 7 AP	167
Seminar: Raad, gildid ja kodanikkond — 8 AP	108	Soome ajalugu — 2 AP	113
Seminar. Seminaritöö — 2 AP	128	Soome ajalugu ja maatumine — 1 AP	126
Seminar. Seminaritöö — 4 AP	120	Soome arheoloogia — 2 AP	106
Seminar. Seminaritöö — 4 AP	127	Soome folkloor — 2 AP	117
Seminar. Seminaritöö — 5 AP	144	Soome grammatika I — 1 AP	125
Seminar. Seminaritöö — 6 AP	169	Soome grammatika II — 2 AP	126
Silmuskudumine — 3 AP	161	Soome grammatika III — 2 AP	126
Sissejuhatus ajalooteadusesse — 2 AP	114	Soome hääliku- ja vormistusteemi ajalugu — 1 AP	126
Sissejuhatus allikaõpetusse — 1 AP	171	Soome keel (üldaine) — 4 AP	125
Sissejuhatus arheoloogiasse — 2 AP	106	Soome keele ajalugu ja maatumine — 1 AP	126
Sissejuhatus eesti keelde — 1 AP	123	Soome keele kirjutamiskursus I — 2 AP	125
Sissejuhatus eesti kultuuriloosse ja geograafiasse — 3 AP	161	Soome keele kirjutamiskursus II — 1 AP	126
Sissejuhatus eestikeelsesesse filosoofilisse literatuuri — 1 AP	135	Soome keele proseminar. Proseminaritöö — 3 AP	125
Sissejuhatus erialasse — 4 AP	118	Soome keele seminar. Seminaritöö — 4 AP	126
Sissejuhatus etimoloogiasse — 2 AP	170	Soome keele tõlkekursus I — 2 AP	126
Sissejuhatus filosoofia ajalukku — 2.5 AP	134	Soome keele tõlkekursus II — 2 AP	126
Sissejuhatus filosoofia ajalukku ajaloolastele — 3 AP	135	Soome keelelepraktika — 1 AP	125
Sissejuhatus filosoofiasse — 2 AP	136	Soome kirjandus I — 2 AP	125
Sissejuhatus filosoofiasse — 3 AP	137	Soome kirjandus II — 3 AP	126
Sissejuhatus filosoofiasse (eriti tunnetus- ja väärtustestooriasse) — 3 AP	137	Soome kultuur I — 1 AP	125
Sissejuhatus filosoofiasse (geograafia üliõpilastele) — 3 AP	138	Soome kultuur II — 1 AP	126
Sissejuhatus filosoofiasse (KKT üliõpilastele) — 2 AP	138	Soome murded ja kõnekeel — 1 AP	126
Sissejuhatus filosoofiasse (tunnetusteoreetilise kallakuga) — 2 AP	138	Soome sõnavara ja kirjakeele ajalugu — 1 AP	126
Sissejuhatus filosoofiasse (tunnetusteoreetilise kallakuga) — 2.5 AP	138	Soome vestluskursus I — 1 AP	125
Sissejuhatus filosoofiasse eripedagoogidele — 2 AP	138	Soome-eesti kontrastiivgrammatika — 2 AP	126
Sissejuhatus filosoofiasse farmatseutidele — 2.5 AP	138	Soome-ugri ajalooline morfoloogia — 2 AP	127
Sissejuhatus filosoofiasse filoloogidele — 4 AP	135	Soome-ugri etnoloogia algkursus — 3 AP	112
Sissejuhatus filosoofiasse ja eetikkasse arstiteaduskonna üliõpilastele — 2 AP	136	Soome-ugri häälikulugu — 2 AP	126
Sissejuhatus filosoofiasse majandusteadlastele — 2 AP	138	Soome-ugri ja eesti usund — 2 AP	106
Sissejuhatus filosoofiasse matemaatikutele — 2 AP	137	Soome-ugri keelte uurimislugu — 1 AP	127
Sissejuhatus filosoofiasse matemaatikutele — 2 AP	135	Soome-ugri sõnavara ajalugu — 1 AP	126
Sissejuhatus filosoofiasse stomatoloogidele — 2 AP	138	Soomekeelse suulise esinemise kursus — 1 AP	126
Sissejuhatus filosoofiasse võõrfiloloogidele — 2 AP	137	Sotsiaalajaloo metodoloogia — 3 AP	115
Sissejuhatus germaani filoloogiasse — 2 AP	140	Sotsiaaltöö praktika — AP	130
Sissejuhatus Hispaania ja Ladina-Ameerika kultuuri — 1 AP	148	Stilistika — 2 AP	140
Sissejuhatus hispaaniakeelsesesse kirjandusse — 2 AP	147	Stilistika — 2 AP	119
Sissejuhatus häälikupedagoogikasse — 2.5 AP	130	Surdopedagoogika ajalugu — 1 AP	130
Sissejuhatus häälikupsühholoogiasse ja psühhodiagnostikasse — 3 AP	129	Suuline kõne — 1 AP	118
Sissejuhatus James Joyce'i loomingusse: Dubliners — 2 AP	143	Suuline tõlge — 2 AP	144
Sissejuhatus kasvatus- ja haridusprobleemidesse — 2 AP	167	Suulise kõne lingvistiline analüüs ning võrdlus — 2 AP	142
Sissejuhatus keele- ja kirjandusteadusesse — 2 AP	151	Suulise tõlke seminar — 1 AP	124
Sissejuhatus keeleteadusesse — 1.5 AP	123	Suurbritannia ühiskond ja kultuur — 2 AP	142
Sissejuhatus keskaja arheoloogiasse — 2 AP	107	Sõnaliigid eesti keeles — 1 AP	120
Sissejuhatus keskaja kultuurikategooriatesse — 1 AP	115	Sõnaloomes arendamine — 0.5 AP	133
Sissejuhatus koolieelsesesse üld- ja eripedagoogikasse — 2.5 AP	130	Sümmeetria mõiste teaduses ja filosoofias — 2 AP	138
Sissejuhatus kunstiteadusesse — 2 AP	112	Sünkroontõlke teooria ja praktika I — 3 AP	142
Sissejuhatus kõrgkooli pedagoogikasse — 2 AP	165	Sünkroontõlke teooria ja praktika II — 4 AP	142
Sissejuhatus käitumisravis — 1 AP	129	Süntaktilised seosed — 2 AP	170
Sissejuhatus leksikoloogiasse ja leksikograafiasse — 2 AP	151	Süvendatud rootsi keel — 4 AP	152
Sissejuhatus modaalsesse loogikasse — 2 AP	138	Taani ja põhjamaade ajalugu — 3 AP	151
Sissejuhatus poola filoloogiasse (Sissejuhatus erialasse) — 1.5 AP	168	Taani keel algajatele (2r.) — 4 AP	151
Sissejuhatus Rootsi keele- ja kirjandusteadusesse — 2 AP	151	Taani keel edasijõudnutele — 4 AP	151
Sissejuhatus saksa idealismi Hegeli "Vaimu fenomenoloogia" põhjal — 2 AP	134	Taani keele ajalugu ja vana taani keel — 3 AP	151
Sissejuhatus slaavi filoloogiasse — 2 AP	167	Taani keele grammatika — 3 AP	151
Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilisse filosoofiasse — 2.5 AP	136	Taani kirjakeel — 4 AP	151
Sissejuhatus surdopedagoogikasse — 1 AP	129	Taani kirjandus enne 1900 — 4 AP	151
Sissejuhatus taani ühiskonna ajalukku — 2 AP	151	Taani kirjandus pärast 1900 — 4 AP	151
		Tartu Ülikooli ajalugu 19. sajandil ja 20. sajandi algul — 2 AP	115
		Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 1 — 2 AP	138
		Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 2 — 2.5 AP	138
		Teadusinformatsiooni allikad — 1 AP	107
		Teaduskeele lingvistiline eripära — 2 AP	141
		Teaduslik seminar — 6 AP	170



Teaduslike tekstide tõlkimine eesti keelde — 2 AP	145	Ungari keele täiendsüvakursus — 4 AP	127
Teadusliku uurimistöö planeerimine — 1 AP	106	Ungari kirjanduse ajalugu I — 1 AP	128
Teadusseminar vene keeleteadusest — 10 AP	170	Ungari kirjanduse ajalugu II — 1 AP	128
Teadustöö metodoloogia — 2 AP	143	Ungari kirjanduse ajalugu III. Romantism ja realism. — 1 AP	128
Teadustöö metodoloogia — 2 AP	169	Ungari kirjanduse ajalugu IV — 1 AP	128
Teadustöö metodoloogia — 2 AP	172	Ungari kultuurilugu — 2 AP	127
Teatriajalugu I — 3 AP	161	Ungari maadundmine — 1 AP	127
Teatriajalugu II — 2 AP	162	Ungari maadundmine — 1 AP	127
Teatrikritika alused. Eesti teatrikritika ajalugu — 2 AP	121	Ungari murded — 1 AP	128
Teatrisemiootika — 2 AP	121	Ungari rahvateadus — 1 AP	128
Teatriteaduse postseminar — 2 AP	121	Uued vene kirjanduse allikad ja traditsioonid — 2 AP	171
Teatriteaduse proseminar. Proseminaritöö — 3 AP	121	Uurali keelte kontaktid — 2 AP	128
Teatriteaduse seminar. Seminaritöö — 4 AP	121	Uurijaseminar — 6 AP	117
Tegevuse filosoofiline teooria — 2 AP	137	Uurijaseminar — 6 AP	139
Teine põhjamaa keel (norra, taani, islandi) — 4 AP	151	Uurijaseminar — 13 AP	137
Teistmeliste maailmanägemine — teistmeliste mõtlemise iseärasusi — 1 AP	165	Uurimismeetodid pedagoogikas I — 2 AP	164
Teksti mõistmine — 2 AP	173	Uurimismeetodid pedagoogikas II — 2 AP	165
Teksti psühholingvistika — 1 AP	133	Uusaja ajalugu 1800-1900 — 3 AP	116
Teksti stilistika — 1 AP	170	Uusaja ajalugu I 1600 - 1800 — 3 AP	115
Tekstianalüüs (2r.) — 6 AP	150	Uusim uralistika — 4 AP	128
Tekstianalüüs I — 4 AP	144	Vaimupuudega laste pedagoogika — 2 AP	130
Tekstianalüüs I — 8 AP	139	Vaimuteaduste filosoofia kujunemine ja põhiprobleemid — 1 AP	135
Tekstianalüüs II — 2 AP	145	Valentsi- ja käändeteooria — 2 AP	149
Tekstianalüüs II — 6 AP	139	Walesi ajalugu ja kultuur — 2 AP	142
Tekstilingvistika — 2 AP	140	Valgustatud absolutism — 2 AP	111
Tekstilingvistika — 2 AP	169	Valikkursus 1960-70-ndate aastate teatriuudustest — 1 AP	122
Tekstipoetika: sümbolism prantsuse kirjanduses — 1 AP	145	Valikkursus 60-ndate aastate vene teatrist — 2 AP	121
Tekstoloogia — 1 AP	122	Valikkursus keeleteadusest — 4 AP	150
Teoreetiline fonetika ja fonoloogia — 2 AP	139	Valikkursus keeleteadusest: kommunikatsioonivahendite analüüs — 2 AP	150
Teoreetiline fonoloogia ja fonetika — 2 AP	149	Valikkursus kirjandusest — 2 AP	150
Testid koolis — 1 AP	165	Valikkursus Kreeka religioonist ja mütoloogiast — 2 AP	116
Tiibeti keel — 4 AP	115	Valikkursus muusikateatrist — 1 AP	121
Tšehhi keel polonistidele — 4 AP	167	Valikkursus soome teatrist — 2 AP	121
Toimetulekuoskuste arendamispraktika — 4 AP	132	Valikkursus teatriteatriteatrist — 1 AP	121
Traditsiooniline Šoti luule — 2 AP	141	Valikkursus V. Panso teatriteooriast — 1 AP	121
Tsarismi venestuspoliitika — 1 AP	110	Valikkursus: Keskaja marginaalgrupid 12.-15.saj. Lääne-Euroopas — 1 AP	116
Tsensusriolud Eestis läbi aegade — 1 AP	110	Valikkursus: Reisimine varauusaegses Euroopas — 1 AP	116
Tugiõppe praktika — AP	133	Valikkursus: Rooma impeerium: selle loomine ja valitsemine — 1 AP	116
Tõlge — 3 AP	151	Valikkursus: Saksamaa I maailmasõjas — 1 AP	116
Tõlge eesti keelde — 2 AP	144	Valikkursus XX saj. 1. poole kirjanduslikest rühmitustest Eestis — 1 AP	121
Tõlge eesti keelest hispaania keelde — 1 AP	148	Valitud peatükke Aasia ajaloost (16. - 19.sajandi) — 2 AP	115
Tõlge hispaania keelest eesti keelde — 1 AP	148	Valitud peatükke Aasia ajaloost (20.sajand) — 2 AP	114
Tõlge itaalia keelest eesti keelde I — 1 AP	145	Valitud peatükke teadusfilosoofiast — 2 AP	139
Tõlge itaalia keelest eesti keelde II — 1 AP	145	Vanade Idamaade ajalugu — 1 AP	115
Tõlge prantsuse keelde — 2 AP	144	Vanakreeka keele ajalugu — 1 AP	125
Tõlge teaduslikel kohtumistel — 2 AP	141	Vanakreeka keele algkursus — 6 AP	124
Tõlkekursus — 1.5 AP	172	Vanaslaavi keel — 2 AP	169
Tõlkekursus — 1.5 AP	124	Vanem rootsi keel — 2 AP	152
Tõlkepraktika — 2 AP	147	Vanem rootsi kirjandus, tekstid ja keeleajalugu (enne 1732) — 3 AP	150
Tõlkeseminar — 4 AP	150	Vanim kirjandus — 1 AP	124
Tõlketooria — 2 AP	140	Varauusaegse Euroopa ajalugu 1400-1600 — 3 AP	115
Tõlketooria — 2 AP	147	Vene (slaavi) folkloor — 1 AP	117
Tõlketooria - võõruspoetika — 2 AP	147	Vene ja eesti keele kontrastiivne grammatika — 2 AP	169
Tõlketooria alused — 1 AP	171	Vene keel — 1 AP	159
Tõlketooria II — 2 AP	142	Vene keel — 2 AP	159
Tõlkimine eesti keelest ungari keelde — 2 AP	128	Vene keel — 2 AP	159
Tõlkimine ungari keelest eesti keelde — 2 AP	127	Vene keel — 2 AP	159
Tänapäeva folkloor — 1 AP	117	Vene keel — 2 AP	159
Tänapäeva lingvistika probleemid ja meetodid — 2 AP	170	Vene keel — 2 AP	159
Tänapäeva saksa keele ajavormid — 2 AP	149	Vene keel — 2 AP	159
Tänapäeva vene keel. Fonoloogia — 1.5 AP	168	Vene keel — 2 AP	159
Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia — 0.5 AP	168	Vene keel — 2 AP	159
Tänapäeva vene keel. Morfoloogia — 1.5 AP	168	Vene keel — 2 AP	159
Tänapäeva vene keel. Süntaks — 2 AP	168	Vene keel — 2 AP	159
Tänapäeva vene keel. Tuletusõpetus — 1 AP	168	Vene keel — 2 AP	158
Tänapäeva vene keeleteaduse uurimise põhisuunad — 6 AP	170	Vene keel — 3 AP	159
Tänapäeva vene kirjandus — 2 AP	172	Vene keel — 3 AP	158
Tänapäeva vene kirjandus — 2 AP	172	Vene keel — 3 AP	158
Ungari ajalugu maahõivamisest kaasajani — 2 AP	128	Vene keel — 4 AP	159
Ungari keele ajalugu — 1 AP	127	Vene keel — 4 AP	159
Ungari keele ajalugu — 2 AP	128	Vene keel — 4 AP	159
Ungari keele algkursus — 4 AP	128	Vene keel (5 gruppi) — 5 AP	158
Ungari keele järgkursus — 4 AP	128	Vene keel ja kirjandus — 2 AP	159
Ungari keele järgkursus — 4 AP	127	Vene keel välismaalastele - algkursus — 5 AP	159
Ungari keele põhikursus — 3 AP	127	Vene keel välismaalastele - jätkukursus — 5 AP	159
Ungari keele soome-ugri põhijooni — 1 AP	128	Vene keele ajalugu — 5 AP	169
Ungari keele süvakursus — 3 AP	127	Vene keele fonetika korrektiivkursus — 0.5 AP	169



Vene keele jätkukursus — 2 AP	169	Võrdlev eripedagoogika — 1.5 AP	129
Vene keele ortograafia — 2 AP	170	Võrdlev eripedagoogika II — 2 AP	131
Vene keele praktiline grammatika — 4.5 AP	168	Võrdlev pedagoogika — 1 AP	166
Vene keele valikkursused — 2 AP	159	Võru murre — 1 AP	119
Vene keele õpetamise metoodika — 4 AP	170	Välis-Eesti keel — 1 AP	119
Vene keelteaduse ajalugu — 4 AP	170	Välitööd — 2 AP	118
Vene kirjakeele ajalugu — 2 AP	169	Värvõpetus — 2 AP	160
Vene kirjanduse ajaloo õpetamise metoodika — 1 AP	172	Õiguslane inglise keel — 2 AP	142
Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): 1850-1860-ndate aastate vene kirjandus — 1 AP	172	Õiguslane inglise keel — 5 AP	152
Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): Vana vene kirjandus — 1 AP	171	Õiguslane inglise keel (järg) — 5 AP	152
Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XI-XVIII sajandi vene kirjandus — 3 AP	172	Õiguslane saksa keel — 5 AP	155
Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX s. II poole vene kirjandus — 1.5 AP	173	Õiguslane saksa keel (järg) — 5 AP	155
Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX s. II poole vene kirjandus — 2.5 AP	171	Õpetajate pedagoogilise ettevalmistuse eesmärgid ja kvaliteedi järelvalve — 1 AP	167
Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX saj. esimese poole vene kirjandus — 2 AP	171	Õpetamine ja õppimine gruppis — 3 AP	141
Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX sajandi esimene veerand — 2 AP	171	Õpioskuste kujundamine — 1 AP	164
Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XVIII saj. vene kirjandus — 1 AP	171	Õppekava analüüs ja koostamise alused — 1 AP	166
Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus — 3.5 AP	173	Õppekava koostamine ning väljaarendamine — 2 AP	166
Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus — 3.5 AP	172	Õppekorraldus — 1 AP	164
Vene kirjanduse klassikuid — 1 AP	172	Õppeülesannete koostamine ja kasutamine — 1 AP	130
Vene kirjanduse õpetamise metoodika — 4 AP	173	Ärisuhtlus saksa keeles — 1.5 AP	154
Vene kirjanduskriitika ajalugu — 3 AP	172	Ühiskond ja loodus — 2.5 AP	136
Vene kogukond Eesti Vabariigis — 1 AP	110	Üks läänemeresoome keel. Karjala keel — 1 AP	125
Vene kõnekeel — 2.5 AP	169	Üks läänemeresoome keel. Liivi keel — 1 AP	125
Vene kõnekeele iseärasused — 2 AP	170	Üks läänemeresoome keel. Vadjakeel — 1 AP	125
Vene maailmarevolutsioon: ideed ja praktika XX sajandil — 2 AP	113	Üldarheoloogia I — 3 AP	106
Vene modernismi ja postmodernismi kirjandus — 2 AP	173	Üldarheoloogia II — 2 AP	106
Vene rahvaluule — 2 AP	173	Ülddidaktika — 2 AP	165
Vene realismi kirjandus — 2 AP	173	Ülddidaktika — 2.5 AP	164
Vene värsiõpetus — 2 AP	173	Üldine kunstiajalugu I — 2 AP	112
Vene-õigeusu kiriku ajalugu Eestis — 2 AP	109	Üldine kunstiajalugu II (keskaeg) — 3 AP	112
Venemaa (Ida-Euroopa) ajalugu 18. saj. lõpust 20. saj. alguseni — 2 AP	115	Üldine kunstiajalugu III — 4 AP	112
Venemaa ajalugu — 3 AP	173	Üldine teatriajalugu I — 4 AP	121
Viiekommunikatsioon I — 2 AP	130	Üldine teatriajalugu II — 3 AP	121
Viiekommunikatsioon II — 2 AP	130	Üldkeeleteadus — 2 AP	150
		Üldkeeleteadus — 5 AP	169
		Ülevaade Euroopa muusika arengust kuni aastani 1750 — 2 AP	162
		XIX saj. maailmakirjanduse ajalugu — 2 AP	147
		XIX sajandi prantsuse kirjandus — 2 AP	145
		XX saj. kirjandusteaduslikud uurimismeetodid — 2 AP	124
		XX saj. maailmakirjanduse ajalugu — 2 AP	147
		XX saj. vene kirjandus — 1 AP	172
		XX sajandi ajalugu Esimesest maailmasõjast külma sõjani — 4 AP	113

### Inglisekeelsed ainet nimed

FLAJ.00.001 Seminar: New Trends on Historical Science		FLAJ.02.004 Historical Metrology	
FLAJ.00.002 Introduction into Sciensimetry		FLAJ.02.005 Genealogy	
FLAJ.01.001 Introduction to Archaeology		FLAJ.02.007 Proseminar: Local Administration in Estonia in the 19th and Beginning of the 20th Centuries	
FLAJ.01.002 Estonian Prehistory		FLAJ.02.008 Archival Sciences	
FLAJ.01.006 The Archaeology of Finland		FLAJ.02.009 Science Information Sources	
FLAJ.01.008 Religion of Ancient Estonians and Finno-Ugric People		FLAJ.02.010 History of Institutions in Estonia (before 1710)	
FLAJ.01.011 Seminar on Archaeology		FLAJ.02.011 History of Institutions in Estonia (19-20th century)	
FLAJ.01.012 Proseminar on Archaeology		FLAJ.02.012 History of Cartography	
FLAJ.01.013 The Methodology and Practical Training of Archaeological Field-Works		FLAJ.02.013 Database of History	
FLAJ.01.015 Laboratory Archaeology		FLAJ.02.014 Practical Work in Archives	
FLAJ.01.017 The General Course of Archaeology II		FLAJ.02.015 Seminar: Sources for Demographical and Genealogical Studies	
FLAJ.01.018 Cemeteries and Burial Customs in the Christian Period in Estonia and the Neighbouring Countries		FLAJ.02.016 Seminar: Correspondence the Historical Source of Mentality of Living and Cultural History	
FLAJ.01.019 Archaeology of Estonia and the Baltic Countries I		FLAJ.02.017 History of Baltic Trade in 17th century	
FLAJ.01.020 Medieval Arms and Warfare II		FLAJ.02.018 Sources of Estonian History in Foreign Archives	
FLAJ.01.021 Final Seminar on Archaeology: Estonian Prehistory and Medieval		FLAJ.02.021 Seminar	
FLAJ.01.022 Paganism and Christianity in the Prehistoric Finno-Ugric Area		FLAJ.02.022 Seminar	
FLAJ.01.023 The Methodology and Theories of Archaeological Research		FLAJ.02.023 Final Seminar	
FLAJ.01.024 Archaeology of Estonian and the Baltic Countries II		FLAJ.02.024 History of Institutions in Estonia I	
FLAJ.01.025 The Basic Course of Paleoanthropology		FLAJ.02.025 Numismatics	
FLAJ.01.026 The General Course of Archaeology II		FLAJ.02.026 Final Seminar	
FLAJ.01.027 Introduction into Medieval Archaeology		FLAJ.02.027 Final Seminar: Sources for Demographical and Genealogical Studies	
FLAJ.01.028 Practical Training of Field-Works		FLAJ.03.002 Estonian History in Middle Age	
FLAJ.02.001 Archeography		FLAJ.03.003 Estonian History 1550-1800	
FLAJ.02.002 Archival Science. Propaedeutics		FLAJ.03.004 Estonian Modern History II (1800-1917)	
FLAJ.02.003 Paleography		FLAJ.03.005 East-European History 900-1800	



- FLAJ.03.006 Historiography of Baltic History  
 FLAJ.03.007 Landquestion and Agrarian Reforms in East-Europe  
 FLAJ.03.008 Baltic church and Cultural History in 18th Century  
 FLAJ.03.011 Seminar on Estonian History: Social and Economic History in 19-20 th Century  
 FLAJ.03.014 Seminar on Estonian History: Cultural History of Estonia  
 FLAJ.03.015 Final Seminar on Estonian History: Social and Economic History in 19-20th Century  
 FLAJ.03.016 Estonian History  
 FLAJ.03.017 The History of Russian-Orthodox Church in Estonia  
 FLAJ.03.018 Proseminar on Estonian History in 19th - 20th Centuries  
 FLAJ.03.019 Seminar on Estonian History in 19th Century  
 FLAJ.03.020 History of Latvia  
 FLAJ.03.021 The Estonian Cultural History  
 FLAJ.03.022 Christian Subjects in School Curriculum  
 FLAJ.03.023 The Baltic History  
 FLAJ.03.024 Course of History and Literature in School  
 FLAJ.03.025 Methods of Teaching History  
 FLAJ.03.026 Civics  
 FLAJ.03.027 Methodology of Civics  
 FLAJ.03.028 Methodology of the Out of Class Activities  
 FLAJ.03.029 History of the Estonian School  
 FLAJ.03.031 Pedagogical Training  
 FLAJ.03.034 Estonian Contemporary History I  
 FLAJ.03.035 Estonian Contemporary History II  
 FLAJ.03.036 Estonia and the Estonians  
 FLAJ.03.037 Survey of Estonian History  
 FLAJ.03.038 Russian Community in the Republic of Estonia  
 FLAJ.03.039 Estonian History  
 FLAJ.03.040 Seminar on Estonian History: Forming of Estonian Independence in 1917-1920  
 FLAJ.03.041 Remedial Instruction of History  
 FLAJ.03.042 Censorship in Estonia Throughout Times  
 FLAJ.03.043 Seminar on Estonian History: The Transitional Eighties  
 FLAJ.03.044 Final Seminar: Relations between the Estonian Press and State Power  
 FLAJ.03.045 Estonian Military History (1710-1917)  
 FLAJ.03.046 Estonian History  
 FLAJ.03.047 History of the Estonian Education  
 FLAJ.03.048 Estonian Administrative History  
 FLAJ.03.049 Seminar: Estonians in Russian Military Service  
 FLAJ.03.050 Seminar on Estonian History in 18th Century  
 FLAJ.03.051 The Politic of Russification in Estonia 1885 - 1905  
 FLAJ.03.052 The Baltic Chronicles from 13th to 18th Century  
 FLAJ.03.053 Enlightened Absolutism  
 FLAJ.03.054 Historiography in Soviet Estonia  
 FLAJ.03.055 Developments in Baltic States 1987-1994  
 FLAJ.03.056 J.W. Jannsen (1819-1890)  
 FLAJ.03.057 Formation of the Structure of Estonian National Defence in 1920-1940  
 FLAJ.03.058 Everyday Life in Medieval Tallinn  
 FLAJ.04.001 Ethnology  
 FLAJ.04.002 Proseminar on Estonian Folk Culture  
 FLAJ.04.003 Estonian Ethnology  
 FLAJ.04.005 Estonian Ethnology I  
 FLAJ.04.006 Ethnology of East-European Peoples  
 FLAJ.04.007 History of Ornament  
 FLAJ.04.008 Seminar on Ethnology  
 FLAJ.04.009 Ethnographical Field Work I  
 FLAJ.04.011 Museology  
 FLAJ.04.012 Practical Work in Museums  
 FLAJ.04.013 Seminar on Ethnology  
 FLAJ.04.014 Final Seminar on Ethnology  
 FLAJ.04.015 Estonian Ethnology II  
 FLAJ.04.016 Proseminar: Finno-Ugric Peoples Ethnology  
 FLAJ.04.017 Ethnology of Finno-Ugric Peoples  
 FLAJ.04.018 Ethnographic Research Methods  
 FLAJ.04.019 Seminar on Ethnology of Religion  
 FLAJ.04.020 North American Indians  
 FLAJ.04.022 Ethnology of Central European Peoples  
 FLAJ.04.023 History and Methodology of Ethnology and Cultural Anthropology  
 FLAJ.04.024 Political Ethnology  
 FLAJ.04.025 Ethnology of Scandinavia  
 FLAJ.05.001 History of World Art I  
 FLAJ.05.002 History of World Art II (Middle Ages)  
 FLAJ.05.003 History of Estonian Art I  
 FLAJ.05.004 Architecture of Medieval Monasteries  
 FLAJ.05.005 History of Art  
 FLAJ.05.006 Proseminar on World Art  
 FLAJ.05.007 Seminar on Art History: Problems of Earlier Estonian Art  
 FLAJ.05.008 Final Seminar on Art History: Problems of Estonian Art  
 FLAJ.05.009 Practical Training in Art History  
 FLAJ.05.010 Introduction into Art History  
 FLAJ.05.011 History of Estonian Art II  
 FLAJ.05.012 History of World Art III  
 FLAJ.05.013 History of Modern Art  
 FLAJ.05.014 Historiography of Art History  
 FLAJ.05.015 Art after Impressionism  
 FLAJ.05.016 Seminar on Art History: World Art since Renaissance  
 FLAJ.05.017 Final Seminar on Art History: Problems in the 20th Century Art  
 FLAJ.05.018 Seminar on Art History: Problems of Estonian Art History in 20th Century  
 FLAJ.05.019 Seminar on Art History: The Methods of Art History  
 FLAJ.06.001 History of Eastern Europe in the 20th Century  
 FLAJ.06.002 History of the 20th Century from World War I up to the Cold War  
 FLAJ.06.006 History of Africa (up to the end of the 19th century)  
 FLAJ.06.010 Russian World Revolution: Ideas and Practice in the 20th Century  
 FLAJ.06.019 History of Finland  
 FLAJ.06.025 Proseminar on Contemporary History  
 FLAJ.06.030 History of Africa (the 20th Century)  
 FLAJ.06.034 History of Diplomacy and Foreign Service in the 19th and 20th Centuries  
 FLAJ.06.042 Final Seminar on Contemporary History. Problems in Internal Policy of the Republic of Estonia in 1920-1940  
 FLAJ.06.044 The Turn of the Centuries (the End of the 19th C. - the Beginning of the 20th C.)  
 FLAJ.06.045 History of European Integration  
 FLAJ.06.046 The Latin-American and His World  
 FLAJ.06.047 Modernization of European Economy in the 19th and 20th Centuries  
 FLAJ.06.048 The International Organisations: Past and Present  
 FLAJ.06.049 History of World War I  
 FLAJ.06.050 The Estonian Missionaries in Africa  
 FLAJ.06.051 The "Indian States" of Latin America on the Threshold of the New Millenium  
 FLAJ.06.052 History of Historicism  
 FLAJ.06.053 Seminar on Contemporary History: Selected Problems on the Economic Policy of the Republic of Estonia in 1920-1940  
 FLAJ.06.054 Seminar on Contemporary History: Estonia and North-Africa  
 FLAJ.06.055 Seminar on Contemporary History: The Indian Societies of Latin America on the Threshold of the New Millenium  
 FLAJ.06.056 Final Seminar on Contemporary History: Selected Problems on the History of Estonia and Russia in the 20th Century  
 FLAJ.06.057 Final Seminar on Contemporary History: The 20th Century International Relations and Estonia  
 FLAJ.06.058 Final Seminar on Contemporary History: Estonian Contacts with Africa  
 FLAJ.06.059 Selected Chapters from the History of Asia (20th Century)  
 FLAJ.07.001 Introduction to Methodology of History  
 FLAJ.07.003 Proseminar  
 FLAJ.07.006 History of Ancient Near East  
 FLAJ.07.007 History of Rome  
 FLAJ.07.008 Medieval History  
 FLAJ.07.009 Early Modern European History  
 FLAJ.07.010 Modern History I 1600 - 1800  
 FLAJ.07.011 Selected chapters from the History of Asia (16th - 19th Centuries)  
 FLAJ.07.014 The East European History from the end of the 18th and to the Beginning of the 20th century  
 FLAJ.07.016 The Greek Heroic Age (as depicted by the Ancient Authors and as a possible historical Reality)  
 FLAJ.07.019 Seminar: Ancient History and Culture  
 FLAJ.07.020 Final Seminar: The relations between Estonia and Poland during the 19th century  
 FLAJ.07.021 Seminar: The History of Society "Vanemuine"  
 FLAJ.07.023 Seminar: Prosopographical database in History  
 FLAJ.07.032 Methodology of Social History  
 FLAJ.07.034 Army and Society in Russia (1700-1917)  
 FLAJ.07.035 History of Sweden (Prehistory and Middle Age)  
 FLAJ.07.036 History of Sweden (Modern History 1600-1900)  
 FLAJ.07.037 Introduction to the categories of Culture of the Middle Ages



- FLAJ.07.039 The History of Poland from the earliest times to 1918  
 FLAJ.07.040 The History of Tartu University during 19th century and at the beginning of the 20th century  
 FLAJ.07.041 Sanskrit Language  
 FLAJ.07.042 Tibetan Language  
 FLAJ.07.045 Seminar: The Problem of the Origins and Development of Greek Civilisation  
 FLAJ.07.046 Seminar: Reformation and Humanism in Germany  
 FLAJ.07.051 Final Seminar: Prosopographical Database in History  
 FLAJ.07.052 History of Greece  
 FLAJ.07.053 Modern History II 1800-1900  
 FLAJ.07.054 Aspects of Greece Religion and Mythology  
 FLAJ.07.055 Marginal Groups in Medieval Europe (12th-15th C.)  
 FLAJ.07.056 History of Chinese Thought  
 FLAJ.07.057 The History of Oriental Cultures  
 FLAJ.07.058 Travelling in Early Modern Europe  
 FLAJ.07.059 The "Annales" School in the Historical Science of the 20th Century  
 FLAJ.07.060 Germany in the First World War  
 FLAJ.07.061 Mikrohistory: Bologna School and Deductive Method in History  
 FLAJ.07.062 Hanseatic History  
 FLAJ.07.063 Roman empire: its growth and administration in the period of Republic  
 FLEE.01.001 History of Estonian Folklore  
 FLEE.01.002 Folk Song I  
 FLEE.01.003 Folktale I  
 FLEE.01.004 Riddles, Proverbs and Sayings I  
 FLEE.01.005 Folk Belief and Customs I  
 FLEE.01.006 Russian (slavic) Folklore  
 FLEE.01.007 Practice  
 FLEE.01.008 Proseminar  
 FLEE.01.009 Folk Song II  
 FLEE.01.010 Folktale II  
 FLEE.01.011 Folk Music  
 FLEE.01.013 Finnish Folklore  
 FLEE.01.014 Riddles, Proverbs and Sayings II  
 FLEE.01.015 Scandinavian Folklore  
 FLEE.01.016 Methods of the Study of Folklore I  
 FLEE.01.017 Seminar on Folklore  
 FLEE.01.020 Local Tradition  
 FLEE.01.021 Folk Song III  
 FLEE.01.023 Contemporary Folklore  
 FLEE.01.024 Methods of the Study of Folklore II  
 FLEE.01.025 Postseminar  
 FLEE.01.026 Student Seminar (in Folkloristic)  
 FLEE.02.001 Creative Composition in Speaking and Writing  
 FLEE.02.002 Estonian Orthography  
 FLEE.02.003 Vocabulary of the Estonian Literary Language  
 FLEE.02.004 Estonian Phonetics and Phonology  
 FLEE.02.005 Proseminar  
 FLEE.02.007 Introduction to the Studies of Estonian Language  
 FLEE.02.008 Language Variation  
 FLEE.02.009 Seminar  
 FLEE.02.010 Morphology of the Estonian Language  
 FLEE.02.011 History of Estonian Language  
 FLEE.02.012 Estonian Dialects  
 FLEE.02.013 Syntax & Word Formation of Estonian Language  
 FLEE.02.014 Dialectological Field Work  
 FLEE.02.015 Postseminar  
 FLEE.02.017 Editing & Proofreading  
 FLEE.02.020 Computational Lexicography  
 FLEE.02.021 Onomastics  
 FLEE.02.022 Estonian Language  
 FLEE.02.024 Terminology  
 FLEE.02.026 Estonian Language Planning  
 FLEE.03.001 History of Estonian Literature  
 FLEE.03.002 Foundations of Literary Theory  
 FLEE.03.003 Estonian Writers  
 FLEE.03.004 Proseminar. Proseminar Paper  
 FLEE.03.005 Contemporary Estonian Literature  
 FLEE.03.006 Children's Literature  
 FLEE.03.007 Seminar. Seminar Thesis  
 FLEE.03.008 Estonian Prose Writers  
 FLEE.03.009 Estonian Poetry  
 FLEE.03.010 Estonian Literary Criticism  
 FLEE.03.011 Theory of Speech Acts  
 FLEE.03.012 Postseminar  
 FLEE.03.014 Children's Literature  
 FLEE.03.015 Estonian Literature  
 FLEE.03.016 Estonian Writers  
 FLEE.03.017 History of Estonian Theatre and Drama I  
 FLEE.03.018 Classics of Drama I  
 FLEE.03.019 General Theatre History I  
 FLEE.03.020 Basic Principles of Drama and Theatre Theory  
 FLEE.03.021 Proseminar in Theatre Research. Proseminar Paper  
 FLEE.03.022 Finnish Theatre  
 FLEE.03.023 Lithuanian Theater  
 FLEE.03.024 History of Estonian theatre and Drama II  
 FLEE.03.025 Classics of Drama II  
 FLEE.03.026 Basic Principles of Theatre Criticism. History of Estonian Theatre Criticism  
 FLEE.03.027 Seminar in Theatre Research. Seminar Paper  
 FLEE.03.028 General Theatre History II  
 FLEE.03.029 Drama. Estonian Playwrights  
 FLEE.03.031 Musical Theatre  
 FLEE.03.032 Russian Theatre of 1960-ies  
 FLEE.03.033 Theatre Semiotics  
 FLEE.03.040 Postseminar  
 FLEE.03.041 Practical Analysis of Performance  
 FLEE.03.044 History of directing  
 FLEE.03.046 Estonian Literary Groupings in the First Half of the 20th Century  
 FLEE.03.047 Theory of Metatexts  
 FLEE.03.048 A. Artaud and Western Theatre  
 FLEE.03.049 Theatrical Reception  
 FLEE.03.050 Theory of Theatre of V. Panso  
 FLEE.03.053 History of Literary Criticism  
 FLEE.03.054 Textual Criticism  
 FLEE.03.055 Estonian Writers as Culturalcritics  
 FLEE.03.056 Graduation Paper  
 FLEE.03.057 Graduation Paper  
 FLEE.04.001 Advanced Estonian  
 FLEE.04.002 Advanced Estonian  
 FLEE.04.003 Advanced Estonian  
 FLEE.04.004 Estonian Writing Practice  
 FLEE.04.005 Estonian Writing Practice  
 FLEE.04.006 Estonian Writing Practice  
 FLEE.04.007 Conversation Course of Estonian I  
 FLEE.04.008 Conversation Course of Estonian I  
 FLEE.04.009 Conversation Course of Estonian II  
 FLEE.04.010 Conversation Course of Estonian II  
 FLEE.04.011 Practical Estonian  
 FLEE.04.012 Estonian for Beginners  
 FLEE.04.013 Estonian for Beginners  
 FLEE.04.014 Estonian for Beginners  
 FLEE.04.015 Estonian Regional Studies  
 FLEE.04.016 Introduction to Estonian Language  
 FLEE.04.017 Basics of Phonetics and Estonian Phonetics  
 FLEE.04.018 Estonian Morphology  
 FLEE.04.019 Estonian Word Composition  
 FLEE.04.021 Introduction to Linguistics  
 FLEE.04.022 Estonian Spelling  
 FLEE.04.023 Main Features of Estonian Semantics  
 FLEE.04.024 Estonian Folk Poetry  
 FLEE.04.025 Estonian Ethnography  
 FLEE.04.026 Folk Poetry Practice  
 FLEE.04.027 History of Written Estonian  
 FLEE.04.028 The System and History of Estonian Dictionaries  
 FLEE.04.029 Estonian Vocabulary and its History  
 FLEE.04.030 Estonian Dialects  
 FLEE.04.031 Estonian Phonology and Historical Morphology  
 FLEE.04.032 Dialect Practice  
 FLEE.04.034 Estonian Cultural Relations  
 FLEE.04.035 Proseminar. Proseminar Paper  
 FLEE.04.036 Seminar. Seminar Paper  
 FLEE.04.037 Postseminar. Diploma Paper  
 FLEE.05.001 Introduction to Greek  
 FLEE.05.002 History of Ancient Near-Eastern Literature  
 FLEE.05.003 History of Greek and Roman Literature  
 FLEE.05.004 History of Roman Literature  
 FLEE.05.005 History of Greek and Roman Literature  
 FLEE.05.006 Theory of Literature and Stylistics  
 FLEE.05.007 History of Literary Theory  
 FLEE.05.008 Greek Authors I, Prose  
 FLEE.05.009 Greek Authors I (Prose)



- FLEE.05.010 History of the Greek Language  
 FLEE.05.011 Greek Authors I, Epic  
 FLEE.05.012 Methodology of Literary Criticism  
 FLEE.05.014 Greek Authors II, Prose  
 FLEE.06.001 Finnish  
 FLEE.06.004 A Finnic Language: Livonian  
 FLEE.06.005 A Finnic Language: Votic  
 FLEE.06.006 A Finnic Language: Karelian  
 FLEE.06.007 Livonian  
 FLEE.06.011 Finnic Dialects  
 FLEE.06.014 Finnish culture I  
 FLEE.06.015 Finnish Grammar I  
 FLEE.06.016 Finnish Conversation I  
 FLEE.06.017 Finnish Writing Course I  
 FLEE.06.018 Finnish Language Practice  
 FLEE.06.019 Finnish Literature I  
 FLEE.06.020 Finnish Proseminar  
 FLEE.06.021 Finnish Culture II  
 FLEE.06.022 Finnish Grammar II  
 FLEE.06.023 Contrastive Grammar of Finnish and Estonian  
 FLEE.06.025 Finnish Translation Course I  
 FLEE.06.026 Historical phonetics and morphology of Finnish  
 FLEE.06.027 History of the Finnish Lexicon and of the Written Finnish  
 FLEE.06.028 Finnish Dialects and the Spoken Finnish  
 FLEE.06.029 Finnish Literature II  
 FLEE.06.030 Seminar in the Finnish Languages  
 FLEE.06.031 Finnish Grammar III  
 FLEE.06.032 Translation course of Finnish II  
 FLEE.06.033 Writing in Finnish II  
 FLEE.06.034 Conference Finnish  
 FLEE.07.001 Historical Phonetics of Finno-Ugric Languages  
 FLEE.07.002 History of Finno-Ugric Vocabulary  
 FLEE.07.003 Sequel Course in Hungarian  
 FLEE.07.004 More Distant Related Languages  
 FLEE.07.005 Historical Morphology of Finno-Ugric Languages  
 FLEE.07.007 Seminar. Seminar Paper  
 FLEE.07.010 Actual Problems of Finno-Ugristics  
 FLEE.07.012 Postseminar  
 FLEE.07.013 Orthographical and phonetic training  
 FLEE.07.014 Advanced Course of Hungarian I  
 FLEE.07.015 Lectures on Hungarian Culture and Geography I  
 FLEE.07.016 Introduction to Hungarian Literature  
 FLEE.07.017 Proseminar  
 FLEE.07.018 Advanced Course of Hungarian II  
 FLEE.07.019 Translation from Hungarian to Estonian  
 FLEE.07.020 Cultural History of Hungary  
 FLEE.07.021 Basic Course in Hungarian  
 FLEE.07.022 History of Research of Finno-Ugric Languages  
 FLEE.07.023 Practice  
 FLEE.07.024 Proseminar. Proseminar Paper  
 FLEE.07.025 Lectures on Hungarian Culture, History and Geography  
 FLEE.07.026 History of the Hungarian language  
 FLEE.07.027 Basic course of Hungarian  
 FLEE.07.028 Sequel course of Hungarian  
 FLEE.07.029 Translation from Estonian to Hungarian  
 FLEE.07.030 Finno-Ugric elements of Hungarian  
 FLEE.07.031 History of Hungarian literature I  
 FLEE.07.032 History of Hungarian Literature II  
 FLEE.07.033 Descriptive grammar  
 FLEE.07.034 Practice  
 FLEE.07.035 Seminar. Seminar Paper  
 FLEE.07.036 History of Hungary 896-1990  
 FLEE.07.037 Basic Finno-Ugristics  
 FLEE.07.038 Contacts of Uralic Languages  
 FLEE.07.039 Masters Seminar  
 FLEE.07.041 Altaistics and Paleosikology  
 FLEE.07.042 Seminar for the Postgraduate Students (PhD Level)  
 FLEE.07.043 The newest Uralistics  
 FLEE.07.049 History of Hungarian Literature III  
 FLEE.07.050 History of Hungarian Literature IV  
 FLEE.07.051 History of Modern Hungarian Literature  
 FLEE.07.052 Postseminar  
 FLEE.08.001 Introduction to General Linguistics  
 FLEE.08.002 Foundation of Linguistics  
 FLEE.08.003 Theory of Language  
 FLEE.08.004 History of Linguistics  
 FLEE.08.005 Semantics  
 FLEP.01.001 Comparative Special Education  
 FLEP.01.002 Assessment of Exceptional Children  
 FLEP.01.003 Introduction into Behavioral Therapy  
 FLEP.01.004 Remedial Instruction of Geography  
 FLEP.01.005 Education of Physically Handicapped Children  
 FLEP.01.006 Special Educational Needs in the System of Education  
 FLEP.01.007 Introduction to the Abnormal Psychology and Diagnostics  
 FLEP.01.009 Introduction into the Pedagogy of Hearing Impaired  
 FLEP.01.010 Remedial and Special Introduction of Mathematics I  
 FLEP.01.011 Remedial and Special Instruction of Mathematics II  
 FLEP.01.012 Remedial Instruction of Mathematics  
 FLEP.01.013 History of the Education of Deaf and Hearing Impaired  
 FLEP.01.014 Methodology of Special and Remedial Instruction  
 FLEP.01.015 Remedial Instruction of Natural Science  
 FLEP.01.016 Introduction into Special Education  
 FLEP.01.017 Design and Implementation of Learning Tasks  
 FLEP.01.018 Visual Aids in Remedial Education  
 FLEP.01.019 Remedial Instruction in Regional Issues  
 FLEP.01.021 Remediation of Pupils with Learning Disabilities  
 FLEP.01.022 Introduction to Preschool Education (general and special)  
 FLEP.01.023 Practice in Social Work  
 FLEP.01.024 Signed Communication I  
 FLEP.01.025 Signed Communication II  
 FLEP.01.027 Introduction into the Education of Visually Impaired  
 FLEP.01.028 Education and Training of Children with Mental Retardation  
 FLEP.01.029 AAC I Graphic Communication Systems  
 FLEP.01.030 Simplified Sign Communication AAC II  
 FLEP.01.031 Blissymbolics Communication  
 FLEP.01.032 Acoustic Analysis of Speech  
 FLEP.01.033 Camp Education Practice  
 FLEP.01.034 Proseminar  
 FLEP.01.036 Seminar I  
 FLEP.01.037 Master's Seminar  
 FLEP.01.038 Diploma Paper  
 FLEP.01.043 Education of Autistic Children  
 FLEP.01.052 Seminar II  
 FLEP.01.054 Corrective Education  
 FLEP.01.056 Practical Exercise in Special Education  
 FLEP.01.058 Comparative Special Education II  
 FLEP.01.059 Disability Related Educational Legislation and Management  
 FLEP.01.060 Methodology of Special and Remedial Instruction II  
 FLEP.01.061 Corrective Education II  
 FLEP.01.062 Teamwork and Ethics in Special Education  
 FLEP.01.063 Vocational and ILS-training for Persons with Disabilities  
 FLEP.01.064 Special Introduction of Mathematics I  
 FLEP.01.065 Special Introduction of Mathematics II  
 FLEP.01.066 Education of Severely and Multiply Handicapped  
 FLEP.01.067 Paralinguistic Communication Skills  
 FLEP.01.068 Education of Chronically Ill Children  
 FLEP.01.069 Practical Development of Everyday Living Skills  
 FLEP.01.070 Corrective Education Practice  
 FLEP.01.071 Practice in Caretaking  
 FLEP.01.072 Practice in Child Welfare  
 FLEP.01.073 Delinquency and Mental Retardation in Legal Process  
 FLEP.01.074 Abnormal Psychology I  
 FLEP.01.075 Abnormal Psychology II  
 FLEP.02.001 Remedial Instruction of Mother Tongue I  
 FLEP.02.002 Remedial Instruction of Mother Tongue II  
 FLEP.02.003 Psychology of Speech  
 FLEP.02.004 Speech Therapy (1)  
 FLEP.02.005 Speech Therapy (2)  
 FLEP.02.006 Speech Therapy (3)  
 FLEP.02.007 Speech Therapy (1)  
 FLEP.02.008 Speech Therapy (2)  
 FLEP.02.009 Introduction into Logopedics and Phonetics  
 FLEP.02.010 Preservice Training in Logopedics  
 FLEP.02.011 Development of Word Derivation  
 FLEP.02.012 speech development in Preschool  
 FLEP.02.013 Methodology of Reading and Writing Instruction  
 FLEP.02.014 Psycholinguistics of Text  
 FLEP.02.015 Practice in Remedial Education: grades 1 to 4  
 FLEP.02.016 Practice in Remedial Education: grades 5 to 9  
 FLEP.02.017 Special Preschool Education  
 FLEP.02.018 Rhythmics in Speech Therapy  
 FLEP.02.020 Clinics of speech disorders  
 FLEP.02.021 Speech Therapy in a School Setting  
 FLEP.02.022 Practice in Remedial Education  
 FLEP.02.023 Practice in Remedial Education



- FLEP.02.024 Practice in Remedial Instruction  
 FLEP.02.026 Preschool pre-service Training  
 FLEP.02.027 Logopedics and Didactics of Mother Tongue  
 FLEP.02.028 Psycholinguistics and Speech Development of Children  
 FLEP.02.029 Analysis of Development of Intellect and Speech of Children by Vygotsky  
 FLEP.02.030 Neurolinguistics  
 FLEP.02.031 Analysis of Speech Mechanism by N. Zhinkin  
 FLEP.02.032 Massage Treatment of Speech Disorders  
 FLFI.01.001 Introduction to History of Philosophy  
 FLFI.01.002 Philosophically Historicized Introduction to Philosophy  
 FLFI.01.003 Introduction into Aesthetics  
 FLFI.01.004 Introduction into German Idealism by Way of Hegel's "Phenomenology of Spirit"  
 FLFI.01.005 Philosophy of Education  
 FLFI.01.006 Teaching Methods of Humanities  
 FLFI.01.007 Evolution of Medieval Philosophy  
 FLFI.01.008 Philosophy of I. Kant  
 FLFI.01.009 Philosophy  
 FLFI.01.010 Contemporary Philosophy B  
 FLFI.01.011 Aesthetics  
 FLFI.01.012 Martin Heidegger's Experience by the Path of Language  
 FLFI.01.013 Martin Heidegger's Conception of Technology  
 FLFI.01.014 F. W. J. Schelling: Metaphysics of Freedom  
 FLFI.01.015 Formation and Main Problems of Philosophical Hermeneutics  
 FLFI.01.016 Formation and Main Problems of Philosophy of Moral Sciences  
 FLFI.01.017 Formation and Main Problems of Phenomenology  
 FLFI.01.018 Introduction into Estonian Language Philosophical Literature  
 FLFI.01.019 Medieval and Modern Philosophy  
 FLFI.01.020 German Classical Idealism (Kant, Fichte, Schelling, Hegel)  
 FLFI.01.021 Philosophy of the 2nd Half of the 19th Century and of the 20th Century  
 FLFI.01.022 Colloquy of Specialization I  
 FLFI.01.023 Historical Introduction into Philosophy for Classical Philologists  
 FLFI.01.024 Historical Introduction into Philosophy for Philologists  
 FLFI.01.025 Interpretations of Plato and Platonism in History of Philosophy  
 FLFI.01.026 Introduction to History of Philosophy for Historians  
 FLFI.01.027 Introduction to Philosophy for Mathematicians  
 FLFI.01.028 Introduction to Philosophy for Philologists  
 FLFI.01.029 Philosophy at the Middle Ages  
 FLFI.02.001 Introduction to Social and Political Philosophy  
 FLFI.02.002 Society and Nature  
 FLFI.02.004 Contemporary Philosophy A  
 FLFI.02.005 Bioethics  
 FLFI.02.006 Philosophy of History I  
 FLFI.02.007 Invitation to Philosophy  
 FLFI.02.009 Postgraduate Philosophy Seminar  
 FLFI.02.010 Invitation to Philosophy and Ethics for Medical Students  
 FLFI.02.011 Social Philosophy of John Locke  
 FLFI.02.012 Karl R. Popper's "The Open Society..."  
 FLFI.02.013 20th Century Analytical Philosophy  
 FLFI.02.014 Specialization Course 1  
 FLFI.02.015 Specialization Course 2  
 FLFI.02.017 Philosophy for Sports Students  
 FLFI.02.018 Introduction to Philosophy for Foreign Language Students  
 FLFI.02.021 Introduction to Philosophy  
 FLFI.02.022 Principles of Bioethics  
 FLFI.02.023 Philosophical Theory of Action  
 FLFI.02.024 Principles of Ethics for Administrators  
 FLFI.02.025 Specialization Course 3  
 FLFI.02.026 Specialization Course 4  
 FLFI.02.027 Philosophy of History 3  
 FLFI.02.028 Introduction to Ethics  
 FLFI.02.029 Seminar  
 FLFI.02.030 Practical Philosophy  
 FLFI.02.031 Research Seminar  
 FLFI.02.032 Baccalaureate Seminar  
 FLFI.03.001 Introduction to Philosophy for Mathematicians  
 FLFI.03.002 Philosophical Foundations of Natural Science  
 FLFI.03.003 Philosophy of Time and Space  
 FLFI.03.004 From Natural Philosophy to Philosophy of Science  
 FLFI.03.005 Problem of Determinism in History of Physics  
 FLFI.03.006 Philosophy and Methodology of Science 2  
 FLFI.03.007 Philosophy and Methodology of Science I  
 FLFI.03.008 Introduction to Philosophy (Accentuating Epistemology)  
 FLFI.03.010 Introduction to Philosophy for Economists  
 FLFI.03.012 Introduction to Philosophy for Pharmaceutists  
 FLFI.03.013 Introduction to Philosophy for Dentists  
 FLFI.03.014 Philosophy in High School Syllabus  
 FLFI.03.015 Introduction to Philosophy (Accentuating Epistemology)  
 FLFI.03.016 Introduction to Philosophy for Special Educators  
 FLFI.03.017 Symmetry Conception in Science and Philosophy  
 FLFI.03.018 W. V. O. Quine's Philosophy of Logic  
 FLFI.03.019 Introduction to Modal Logic  
 FLFI.03.020 Seminar of Specialization  
 FLGR.01.001 Practical English II  
 FLGR.01.002 Practical English I  
 FLGR.01.003 Practical English Grammar I  
 FLGR.01.004 Practical English Grammar II  
 FLGR.01.005 Practical English Phonetics I  
 FLGR.01.006 Practical English Phonetics II  
 FLGR.01.007 Writing Course  
 FLGR.01.008 Theoretical Phonetics and Phonology  
 FLGR.01.009 English Lexicology  
 FLGR.01.010 History of English Language I  
 FLGR.01.011 History of the English Language II  
 FLGR.01.012 Introduction to Germanic Philology  
 FLGR.01.013 Society and Culture of English Speaking Countries. Short Survey  
 FLGR.01.015 Stylistics  
 FLGR.01.016 Theory of Translation  
 FLGR.01.017 Written Translation  
 FLGR.01.018 Theoretical English Grammar  
 FLGR.01.019 Text Linguistics  
 FLGR.01.020 Consecutive Interpretation I  
 FLGR.01.021 History of English-speaking Countries  
 FLGR.01.022 Short History of English-speaking Countries  
 FLGR.01.023 History of English Literature (19th and 20th Century)  
 FLGR.01.024 History of English Literature (Middle Ages to 18th Century)  
 FLGR.01.025 Modern Literary Theory and Criticism  
 FLGR.01.026 English as a Second Foreign Language  
 FLGR.01.027 English as a Minor I  
 FLGR.01.028 English as a Minor I  
 FLGR.01.029 English as a Minor II  
 FLGR.01.030 English as a Minor II  
 FLGR.01.033 International Conference Interpretation: Rules and Practice  
 FLGR.01.036 Conference Interpretation  
 FLGR.01.038 Linguistic Peculiarities of Academic English  
 FLGR.01.040 Teaching and Learning within the Group  
 FLGR.01.041 ELT Methodology  
 FLGR.01.043 English - Estonian Contrastive Phonetics  
 FLGR.01.045 Non-Verbal Communication  
 FLGR.01.047 British Society and Culture. Different Aspects  
 FLGR.01.048 British society and culture. Introduction  
 FLGR.01.049 Traditional Scottish poetry  
 FLGR.01.050 Modern Scottish Poetry  
 FLGR.01.051 Scottish History  
 FLGR.01.052 British Social history  
 FLGR.01.053 British Economic History  
 FLGR.01.054 Irish History and Culture  
 FLGR.01.055 Welsh History and Culture  
 FLGR.01.056 British Sport  
 FLGR.01.057 The British Media and Film Industry  
 FLGR.01.059 Late 19th and Early 20th Century British Poetry  
 FLGR.01.062 Literary Translation  
 FLGR.01.063 British poetry since WW II  
 FLGR.01.064 Business English  
 FLGR.01.065 Law English  
 FLGR.01.066 British Society and Culture  
 FLGR.01.067 Society and Culture of English-speaking Countries  
 FLGR.01.068 Written Translation from Estonian into English  
 FLGR.01.069 Semantics  
 FLGR.01.070 Linguistic Analysis of Oral Speech and Its Comparison to Written Representation of Oral Speech  
 FLGR.01.071 Linguistic Comparison of American and Estonian Written Media  
 FLGR.01.072 Multicultural America  
 FLGR.01.073 American Art  
 FLGR.01.074 Simultaneous Interpretation I  
 FLGR.01.075 Simultaneous Interpretation II



- FLGR.01.076 Translation Theory II  
 FLGR.01.077 American Literature  
 FLGR.01.078 Introduction to James Joyce: Dubliners  
 FLGR.01.079 Issues of Cross-cultural Communication  
 FLGR.01.080 Research Methodology  
 FLGR.01.081 Theory of the English Language  
 FLGR.01.082 Narrow speciality f. Graduate Students of English  
 FLGR.01.083 English and American Literature  
 FLGR.01.084 American English  
 FLGR.01.085 American Slang  
 FLGR.01.087 Professional Communication: American Formats and Strategies  
 FLGR.01.088 Problems of Second Language Acquisition  
 FLGR.01.089 Postseminar. Graduation Thesis  
 FLGR.01.090 Teaching Practice  
 FLGR.01.091 ELT Methodology  
 FLGR.01.092 Literature Review Course in Linguistics  
 FLGR.01.093 Literature Review Course in English and American Literature  
 FLGR.01.094 Literature Review Course for Graduate Students of English  
 FLGR.01.095 Teaching Speciality Subjects  
 FLGR.01.096 Jane Austin and Her Time  
 FLGR.01.097 Canadian Literature  
 FLGR.01.098 Public Speaking Skills  
 FLGR.01.099 Consecutive Interpretation II  
 FLGR.01.100 British Fiction After 1970  
 FLGR.01.101 Different Treatments of the English Country House in English Literature (17th - 20th Century)  
 FLGR.01.102 American 20th Century Short Stories  
 FLGR.01.103 English in the 20th Century  
 FLGR.01.104 Seminar in English Teaching. Research Paper  
 FLGR.01.105 Seminar. Seminar Paper  
 FLGR.02.036 History of France I  
 FLGR.02.037 Translation into French  
 FLGR.02.038 Conversation and Redaction in French  
 FLGR.02.039 Translation into Estonian  
 FLGR.02.043 Text Analysis I  
 FLGR.02.044 French Grammar  
 FLGR.02.048 History of Latin Amerika  
 FLGR.02.065 Italian  
 FLGR.02.067 Oral Interpretation  
 FLGR.02.076 Elementary Latin  
 FLGR.02.077 Latin authors  
 FLGR.02.078 Herodotus' Historiae  
 FLGR.02.079 Ancient drama (Sophokles' Antigone)  
 FLGR.02.080 Latin Poetry  
 FLGR.02.081 History of France II  
 FLGR.02.082 Comprehension  
 FLGR.02.084 Phonetics of French  
 FLGR.02.085 Latin  
 FLGR.02.086 Historical Grammars of French  
 FLGR.02.087 Semantics  
 FLGR.02.088 Translation of French Scientific Text into Estonian  
 FLGR.02.089 History of Roman Languages  
 FLGR.02.094 Text Analysis II  
 FLGR.02.101 French Intellectual History in the 20th Century  
 FLGR.02.102 Theory of Literature in France  
 FLGR.02.103 French Renaissance Literature  
 FLGR.02.104 Etymology and Derivation of the Italian Language  
 FLGR.02.105 French Literature 19th Century  
 FLGR.02.106 Translation from Italian into Estonian I  
 FLGR.02.107 Translation from Italian into Estonian II  
 FLGR.02.108 History of France III  
 FLGR.02.110 French Theatre (17th Century)  
 FLGR.02.111 History of the Greek Language and its Dialects  
 FLGR.02.112 Greek Authors I, Epic  
 FLGR.02.113 Greek Authors II, Attic Tragedy  
 FLGR.02.114 Greek Authors II, Attic Tragedy  
 FLGR.02.115 History of Latin Language  
 FLGR.02.116 Latin Morphology and Syntax  
 FLGR.02.117 Latin Narrative  
 FLGR.02.118 Latin Authors II, Prose  
 FLGR.02.119 Latin Authors II, Roman Comedy  
 FLGR.02.120 Latin Authors I, Prose  
 FLGR.02.121 Latin Authors I, Epic  
 FLGR.02.122 Latin Authors I, Prose  
 FLGR.02.123 Latin Authors, Roman Poetry II  
 FLGR.02.124 Latin Authors I, Epic I  
 FLGR.02.125 Latin for Law Students  
 FLGR.02.126 Basic Latin for English Philologists  
 FLGR.02.127 Basic Latin for German Philologists  
 FLGR.02.128 Basic Latin for Estonian Philologists  
 FLGR.02.129 Basic Latin for the Students of History  
 FLGR.02.130 Basic Latin for Scandinavian Philologists  
 FLGR.03.001 20th Century World Literature  
 FLGR.03.002 History of World Literature  
 FLGR.03.003 The History of XIX Century World Literature  
 FLGR.03.004 European Theater of XIX and XX Century  
 FLGR.03.005 Literary Contacts of Europe and America (19th Century)  
 FLGR.03.006 History of World Literature (19th Century)  
 FLGR.03.008 History of World Literature (From Middle Ages to 18th Cent.)  
 FLGR.03.009 Latin-American Literature  
 FLGR.03.013 Theory of Literature  
 FLGR.03.014 20th Century World Literature  
 FLGR.03.016 The History of XX Century World Literature  
 FLGR.03.018 Translation Theory: Poetics of Alienation  
 FLGR.03.019 Translation Theory  
 FLGR.03.020 Translation Practice  
 FLGR.03.021 20th century poets  
 FLGR.03.022 20th century trends in literature  
 FLGR.03.024 Literary translation  
 FLGR.03.025 Seminar on Latin American Literature  
 FLGR.03.026 Spanish in Latin American  
 FLGR.03.027 Seminar on Spanish literature  
 FLGR.03.031 Introduction to Spanish and Spanish American history and culture  
 FLGR.03.032 Practical translation from Spanish and into Spanish  
 FLGR.03.033 Listing to Spanish  
 FLGR.03.034 Seminar on Spanish Linguistics  
 FLGR.03.035 Translation from Estonian into Spanish  
 FLGR.03.036 Translation from Spanish into Estonian  
 FLGR.03.037 Spanish Conversation  
 FLGR.03.038 Spanish grammar  
 FLGR.03.039 Text Analysis of Spanish  
 FLGR.03.040 Phonetics of Spanish  
 FLGR.03.042 Spanish I  
 FLGR.04.001 Practical Grammar of the German Language  
 FLGR.04.002 Theory of the German Language  
 FLGR.04.003 Stylistics of the German Language  
 FLGR.04.004 Tenses in the German Language  
 FLGR.04.005 Practical German  
 FLGR.04.006 Practical German Phonetics  
 FLGR.04.007 The Current Literature of Switzerland  
 FLGR.04.008 Theoretic Phonology and Phonetic of German  
 FLGR.04.009 History of the German Language 1  
 FLGR.04.010 History of the German Language 2  
 FLGR.04.011 Practical Grammar of the German Language  
 FLGR.04.012 Practical German  
 FLGR.04.013 Valence and Case Theory  
 FLGR.04.014 Practical German  
 FLGR.04.015 Practical German Language II  
 FLGR.04.016 Practical German  
 FLGR.04.017 History of Germany  
 FLGR.04.018 Practical Grammar of the German Language  
 FLGR.04.019 Listening Comprehension, Writing Course  
 FLGR.04.020 German Literature  
 FLGR.04.021 German lexicology  
 FLGR.04.022 Phraseology  
 FLGR.04.023 Language Teaching Methodology  
 FLGR.04.025 Practical German  
 FLGR.04.026 The Swedish language, language training  
 FLGR.04.027 Sweden Literature  
 FLGR.04.031 Translation Practice  
 FLGR.04.035 Term Paper, Preferably on Grammar  
 FLGR.04.036 Language History and Old Literary Swedish Texts (before 1732)  
 FLGR.04.047 Conversation  
 FLGR.04.057 Text Analysis  
 FLGR.04.071 Wirtschaftssprache Deutsch  
 FLGR.04.072 Swedish Society and Culture  
 FLGR.04.073 Seminar  
 FLGR.04.074 Danish Literature after 1900  
 FLGR.04.075 Danish Grammar  
 FLGR.04.076 Translation  
 FLGR.04.077 Norwegian



- FLGR.04.078 Danish Literature before 1900  
 FLGR.04.079 History of Language and Old Danish  
 FLGR.04.080 Danish and Nordic History  
 FLGR.04.082 Danish Culture  
 FLGR.04.089 Second Nordic Language  
 FLKE.01.001 English for Beginners  
 FLKE.01.002 Economic Terminology Course  
 FLKE.01.003 English Communication Course for Students of Economy  
 FLKE.01.005 English Communication Course for Students of Medicine  
 FLKE.01.006 English Communication Course for Students of Medicine  
 FLKE.01.008 English for Nurses  
 FLKE.01.009 English for Nurses  
 FLKE.01.011 Legal English  
 FLKE.01.012 Legal English  
 FLKE.01.014 English for Beginners  
 FLKE.01.015 English for Beginners  
 FLKE.01.016 English for Beginners  
 FLKE.01.017 English for Beginners  
 FLKE.01.018 English Course  
 FLKE.01.019 English Course  
 FLKE.01.020 English Course  
 FLKE.01.021 English Course  
 FLKE.01.023 English Course  
 FLKE.01.024 English Course  
 FLKE.01.025 English Course  
 FLKE.01.026 English Course  
 FLKE.01.027 English Course  
 FLKE.01.028 Listening Comprehension Course  
 FLKE.01.029 Writing Skills and Interviewing  
 FLKE.01.030 Integrated Skills Course  
 FLKE.01.031 English Course  
 FLKE.01.032 English Course  
 FLKE.01.033 English Course  
 FLKE.01.034 English Course  
 FLKE.01.035 English Course  
 FLKE.01.036 English for Beginners  
 FLKE.01.039 English Grammar Course  
 FLKE.01.040 English Course  
 FLKE.01.041 English Course  
 FLKE.01.042 English for Beginners  
 FLKE.01.043 English for Beginners  
 FLKE.01.044 English for Post-graduate Students  
 FLKE.01.046 Italian for Beginners  
 FLKE.01.047 Italian for Beginners  
 FLKE.01.048 Swedish for Beginners  
 FLKE.01.049 Swedish for Intermediate Students  
 FLKE.01.050 English Course  
 FLKE.01.051 English Course  
 FLKE.02.001 German for Beginners  
 FLKE.02.002 German for Students of Economy  
 FLKE.02.003 German for Students of Economy  
 FLKE.02.004 Communication in German  
 FLKE.02.005 Preparatory Course for PWD exam  
 FLKE.02.006 German Translation Course  
 FLKE.02.007 German for Beginners  
 FLKE.02.008 German in the Faculty of Theology  
 FLKE.02.009 German in the Faculty of Theology  
 FLKE.02.010 German in the Faculty of Theology  
 FLKE.02.011 Legal German  
 FLKE.02.012 Legal German  
 FLKE.02.013 German for Beginners  
 FLKE.02.014 German for Beginners  
 FLKE.02.015 German for Beginners  
 FLKE.02.016 German for Beginners  
 FLKE.02.017 German for Beginners  
 FLKE.02.018 German for Beginners  
 FLKE.02.019 German Course  
 FLKE.02.020 German Course  
 FLKE.02.021 German Course  
 FLKE.02.022 German Course  
 FLKE.02.023 German Course  
 FLKE.02.024 German Course  
 FLKE.02.025 German Course  
 FLKE.02.027 German for post-graduate Students  
 FLKE.02.028 French Grammar Course  
 FLKE.02.029 French for Beginners  
 FLKE.02.030 French for Advanced Students  
 FLKE.02.031 French for Beginners  
 FLKE.02.034 German Communication Course for Students of Medicine  
 FLKE.02.035 German Communication Course for Students of Medicine  
 FLKE.02.036 German Course  
 FLKE.02.037 German Course  
 FLKE.02.038 German Course  
 FLKE.02.039 German Course  
 FLKE.02.040 German Course  
 FLKE.02.041 German Course  
 FLKE.02.042 German Course  
 FLKE.02.043 German Course  
 FLKE.02.044 German Course  
 FLKE.02.045 German Translation Course  
 FLKE.02.046 French in Business  
 FLKE.02.047 Scientific French  
 FLKE.02.048 French in International Relations  
 FLKE.02.049 Latin  
 FLKE.02.050 Latin  
 FLKE.02.051 Latin  
 FLKE.02.052 Latin  
 FLKE.02.053 Latin  
 FLKE.02.054 German for Beginners  
 FLKE.02.055 German for Beginners  
 FLKE.02.056 German Course  
 FLKE.03.001 Estonian  
 FLKE.03.002 Estonian  
 FLKE.03.003 Estonian  
 FLKE.03.004 Estonian  
 FLKE.03.005 Estonian  
 FLKE.03.007 Estonian  
 FLKE.03.008 Estonian  
 FLKE.03.009 Estonian  
 FLKE.03.010 Estonian  
 FLKE.03.011 Estonian  
 FLKE.03.012 Estonian  
 FLKE.03.018 Estonian  
 FLKE.03.019 Estonian  
 FLKE.04.001 Russian  
 FLKE.04.002 Russian  
 FLKE.04.003 Russian  
 FLKE.04.004 Russian  
 FLKE.04.005 Russian  
 FLKE.04.006 Russian  
 FLKE.04.007 Russian  
 FLKE.04.008 Russian  
 FLKE.04.009 Russian  
 FLKE.04.010 Russian  
 FLKE.04.013 Russian  
 FLKE.04.014 Russian  
 FLKE.04.016 Russian  
 FLKE.04.017 Russian  
 FLKE.04.018 Russian for Foreign Students (Beginners)  
 FLKE.04.019 Russian for Foreign Students (Advanced)  
 FLKE.04.021 Elected Courses (Russian)  
 FLKE.04.022 Russian  
 FLKE.04.023 Russian Language and Literature  
 FLKU.00.001 Elementary Theory of Music and Solfege  
 FLKU.00.002 History of Music  
 FLKU.00.003 Estonian Folk-belief and Ritual  
 FLKU.00.004 History of World Cinematography I  
 FLKU.00.005 Sources of Estonian Cultural History  
 FLKU.00.006 Cultural History of Estonian until 1918  
 FLKU.00.007 Geography and School Geography in Estonia until 1944  
 FLKU.00.009 Fundamentals of Composition  
 FLKU.00.010 Teaching of Colouring  
 FLKU.00.011 National Textile Art  
 FLKU.00.013 Methodology of Teaching the Folk-art  
 FLKU.00.014 Remedial Instruction of Handicraft  
 FLKU.00.016 Sociology of Culture  
 FLKU.00.017 Methodology of Cultural Research  
 FLKU.00.018 Cultural Anthropology  
 FLKU.00.019 Myths and Rites in Anthropology  
 FLKU.00.022 History of Theatre  
 FLKU.00.024 Knitting  
 FLKU.00.029 Weaving  
 FLKU.00.031 Practical training of Folk Culture  
 FLKU.00.032 Estonian Literature I,II  
 FLKU.00.045 Introduction to Estonian cultural History and Geography  
 FLKU.00.049 Estonian Theatre Through Different Periods



- FLKU.00.050 History of Estonian Art  
 FLKU.01.010 History of Estonian Art  
 FLKU.01.013 Elementary Instruction in Computer  
 FLKU.01.035 Art Management  
 FLKU.01.036 Computer Graphics  
 FLPK.01.002 Research Methods in Education I  
 FLPK.01.003 Teaching Study Skills  
 FLPK.01.004 Psychology of Classroom Teaching and Learning  
 FLPK.01.009 Classroom Learning Management  
 FLPK.01.014 Education in the Family  
 FLPK.01.015 Personal Adjustment in Adolescence  
 FLPK.01.016 Study of Family Life  
 FLPK.01.017 Educational Psychology  
 FLPK.01.018 Interpersonal Communication  
 FLPK.01.019 Introduction to the Teacher Profession  
 FLPK.01.020 Pedagogical Training (seminar)  
 FLPK.01.021 Pedagogy (main course)  
 FLPK.01.022 Didactics  
 FLPK.01.023 Ethics from educational point of view  
 FLPK.01.024 World view of teenagers — differences in their thinking  
 FLPK.01.025 Writing an effective text  
 FLPK.01.026 Tests in School  
 FLPK.01.027 Education in the Family  
 FLPK.01.028 Media and students  
 FLPK.01.030 Problems in Upbringing and 'Difficult' Children  
 FLPK.01.031 Basics in Speedreading  
 FLPK.01.032 Theory of Education  
 FLPK.01.033 General Didactics  
 FLPK.01.034 Didactics in Natural Science  
 FLPK.01.035 Education at Basic School Level  
 FLPK.01.036 Introduction into Education at Higher Educational Institutions  
 FLPK.01.037 Theory of Education and Development Psychology I  
 FLPK.01.038 Theory of Education and Development Psychology II  
 FLPK.01.039 Didactics  
 FLPK.01.040 Research Methods in Education II  
 FLPK.01.041 Theory of Education and Methodology  
 FLPK.01.042 Theory of Education  
 FLPK.01.043 Contemporary Theories of Didactics  
 FLPK.02.001 Educational Theory  
 FLPK.02.002 History of Education  
 FLPK.02.006 Comparative Education  
 FLPK.02.010 Adult Education  
 FLPK.02.011 Educational Psychology  
 FLPK.02.013 Intercultural Communication  
 FLPK.02.014 History of School and Education  
 FLPK.02.015 Management of Education  
 FLPK.02.016 British History, Culture, Civilization and its Effects on Education  
 FLPK.02.017 Using Film and Video to Learn and Teach  
 FLPK.02.018 Curriculum Design and Development  
 FLPK.02.019 Contemporary Theories of Education  
 FLPK.02.020 Modernism to Postmodernism: Philosophy and Literature  
 FLPK.02.021 History of Christian Education  
 FLPK.02.022 Curriculum Studies  
 FLPK.02.023 Educational Theory I  
 FLPK.02.024 Educational Theory II  
 FLPK.02.025 Philosophy of Education I  
 FLPK.02.026 Philosophy of Education II  
 FLPK.02.027 Alternative Education  
 FLPK.02.028 Career Development, Vocational Guidance  
 FLPK.02.029 Introduction onto Educational Problems  
 FLPK.02.030 Objectives of Educational Preparation of Teachers and Monitoring of its Quality  
 FLPK.02.031 Contemporary Theories of Learning and Motivation, and their Applications in School Practice  
 FLVE.01.005 Interrelations of Slavic Languages. Seminar  
 FLVE.01.006 The Polish Language  
 FLVE.01.008 Introduction to Slavic Philosophy  
 FLVE.01.009 The Czech Language for Polonists  
 FLVE.01.010 The Polish language  
 FLVE.01.012 The History of Slavic Literatures. Comprehensive course  
 FLVE.01.013 Estonian-Slavic Cultural and Literary Relations. Special course  
 FLVE.01.014 Estonian-Slavic Cultural and Literary Relation. Seminar  
 FLVE.01.017 The Czech Language  
 FLVE.01.019 Introduction to General Linguistics  
 FLVE.01.020 Interrelations of Slavic Languages. Proseminar  
 FLVE.01.021 History of Polish Language  
 FLVE.01.022 Special Course of Polish Literature  
 FLVE.01.023 Introduction to Polish Philology  
 FLVE.01.024 Special Course of Polish History  
 FLVE.01.025 History of the Polish Literature  
 FLVE.01.026 Practical Czech Language  
 FLVE.01.027 Postseminar  
 FLVE.02.002 Principles of the Theory of Linguistics  
 FLVE.02.003 Modern Russian Language. Phonetics. Phonology  
 FLVE.02.004 Modern Russian Language. Lexicology  
 FLVE.02.005 Contemporary Russian Language. Word-derivation  
 FLVE.02.006 Normative Grammar of the Modern Russian  
 FLVE.02.007 Russian Grammar in use  
 FLVE.02.008 Morphology of the Modern Russian (Paradigmatics)  
 FLVE.02.009 Modern Russian Language. Syntax  
 FLVE.02.010 Old Church Slavonic  
 FLVE.02.012 Lexicography  
 FLVE.02.013 Functional Morphology  
 FLVE.02.015 Linguistics of the Text  
 FLVE.02.016 Russian Historical Grammar  
 FLVE.02.017 Editing and proof-reading of the texts  
 FLVE.02.018 Proseminar. Proseminar Paper  
 FLVE.02.021 Functional Syntax  
 FLVE.02.022 History of Russian Language Standard  
 FLVE.02.023 Seminar. Seminar paper  
 FLVE.02.024 Contrastive Grammar of the Russian and Estonian Language  
 FLVE.02.026 Ethnolinguistics  
 FLVE.02.027 Postseminar  
 FLVE.02.028 Russian Oral Speech  
 FLVE.02.030 Russian as a Second Language (alternative course)  
 FLVE.02.031 Development of Writing Skills in Russian  
 FLVE.02.032 Corrective course of Russian Phonetics  
 FLVE.02.033 Language Pragmatics  
 FLVE.02.035 General Linguistics  
 FLVE.02.036 Methodology of Research  
 FLVE.02.037 Methods of Teaching of a Special Subject  
 FLVE.02.038 Seminar for Graduate Students of Russian  
 FLVE.02.039 Slavic Comparative Grammar  
 FLVE.02.040 Types of Syntactical Connections  
 FLVE.02.041 Text Stylistics  
 FLVE.02.042 Etymology Principles  
 FLVE.02.043 Peculiarities of the Russian Colloquial  
 FLVE.02.045 Methods of Teaching the Russian Language  
 FLVE.02.046 School Practice  
 FLVE.02.047 Seminar in Methods of Teaching Russian Language. Seminar Paper  
 FLVE.02.048 The Basics of Speech Culture  
 FLVE.02.049 Psycholinguistics  
 FLVE.02.050 Russian Spelling  
 FLVE.02.052 Problems and Methods of Contemporary Linguistics  
 FLVE.02.053 The History of Russian Linguistics  
 FLVE.02.054 The Fundamentals of the Research of Modern Russian Linguistics  
 FLVE.02.055 Seminar on History of Russian Linguistics  
 FLVE.02.056 Theory and History of Writing  
 FLVE.02.057 Phrasology  
 FLVE.02.058 The Functional Stylistics  
 FLVE.02.059 Semasiology  
 FLVE.03.001 History of Russian Literature (Old Russian Literature)  
 FLVE.03.003 History of Russian Literature (first half of the 19. century)  
 FLVE.03.004 History of Russian Literature (18th Century)  
 FLVE.03.005 Tutorial (year paper)  
 FLVE.03.006 Principles of the Theory of Translation  
 FLVE.03.007 Tutorial (year paper)  
 FLVE.03.008 Analysis of the Literary Text  
 FLVE.03.009 History and Traditions of Russian Literature  
 FLVE.03.010 History of Russian Literature (second half of the 19. century)  
 FLVE.03.011 History of Russian Literature (1800 - 1830-ies)  
 FLVE.03.012 Principles of the Theory of Literature  
 FLVE.03.013 Rhetorics and Stylistics  
 FLVE.03.014 Tutorial (year paper)  
 FLVE.03.016 Principles of the Study of Literary Sources  
 FLVE.03.017 Tutorial (year paper)  
 FLVE.03.019 History of Russian Literature (first half of the 20 century)  
 FLVE.03.021 Tutorial (Year Paper)  
 FLVE.03.022 Post-seminar and Bachelor Thesis



FLVE.03.023 20th Century Russian Literature  
 FLVE.03.024 Modern Russian Literature  
 FLVE.03.025 Modern Russian Literature  
 FLVE.03.026 Literature and Culture in Estonia  
 FLVE.03.027 History of Russian Literature (11th - 18th Century)  
 FLVE.03.028 Russian Prominent Writers  
 FLVE.03.029 Course of Translation  
 FLVE.03.030 Russian-Estonian cultural Contacts  
 FLVE.03.031 History of Russian Literature (1850-1860-ies)  
 FLVE.03.032 History of Russian Literary Criticism  
 FLVE.03.035 Post-seminar  
 FLVE.03.036 Post-seminar  
 FLVE.03.037 Post-seminar  
 FLVE.03.038 Methodology of Academic Research  
 FLVE.03.039 Methods of Teaching of the History of Russian Literature  
 FLVE.03.040 History of Theories of Literary Criticism  
 FLVE.03.041 History of Russia  
 FLVE.03.042 Theory and History of Literary reception

FLVE.03.043 Didactics of Russian Literature  
 FLVE.03.044 Pedagogical Seminar and Paper  
 FLVE.03.045 Elective Course "Russian Culture in Estonia" in School  
 FLVE.03.046 Russian Versification  
 FLVE.03.047 Humanitarian Demention of the Internet  
 FLVE.03.048 "Young" emigrant prose (1930-ies)  
 FLVE.03.049 Understanding of the Text  
 FLVE.03.050 Russian Modernism and Postmodernism  
 FLVE.03.051 Pedagogical Practice  
 FLVE.03.052 Literature at the Time of Pushkin  
 FLVE.03.053 Literature of Russian Realism  
 FLVE.03.054 History of Russian Literature: second half of the 19. Century  
 FLVE.03.055 Literature of "Silver Age"  
 FLVE.03.056 Russian Folklore  
 FLVE.03.057 History of Russian Literature: first half of the 20. Century  
 FLVE.03.058 History of Theories of Literary Criticism II

## Õppejõud

Aasmäe, Niina ..... 154  
 Ahven, Ene ..... 161  
 Aleksejev, Tiit ..... 115, 116  
 Allikmets, Kiira ..... 159, 160  
 Altoa, Kaur ..... 112  
 Alvre, Paul ..... 126  
 Andresson, Helgi ..... 154, 155, 156  
 Ant, Jüri ..... 113, 114  
 Antzon, Kaari ..... 149  
 Anvelt, Ilmar ..... 140, 141, 142  
 Arold, Anne ..... 149  
 Ask, Liina ..... 150, 151, 152  
 Asu, Eva-Liisa ..... 139  
 Auväärt, Lembit ..... 132  
 Berendsen, Veiko ..... 114, 115, 116  
 Bork, Sirje ..... 139, 141  
 Cousins, Signe ..... 151  
 Danilevski, Aleksandr ..... 171, 172, 173  
 Darmody, Sean ..... 166, 167  
 Dulitšenko, Aleksander ..... 167, 168  
 Eesmaa, Eve ..... 162, 163  
 Eller, Lia ..... 122  
 Epner, Luule ..... 121  
 Erelt, Mati ..... 119, 120  
 Ericsson, Eva ..... 166  
 Espenberg, Allan ..... 144  
 Fonzari, Lorenza ..... 144  
 Grišakova, Eleonora ..... 170  
 Grišakova, Marina ..... 147, 148  
 Grozdova, Galina ..... 158, 159  
 Habicht, Külli ..... 118  
 Hagu, Paul ..... 116, 117  
 Hallap, Merit ..... 131, 132, 133, 134  
 Hallap, Tiit ..... 136, 137  
 Hanko, Urve ..... 140, 142  
 Hanseth, Tor ..... 151  
 Heinsoo, Heinike ..... 125, 126  
 Hennoste, Tiit ..... 118, 119  
 Herne, Karin ..... 161  
 Hiimäe, Karin ..... 113, 114  
 Hiimäe, Mall ..... 117, 118  
 Hint, Mati ..... 118, 119  
 Indre, Aino-Kanni ..... 164, 166  
 Issakov, Sergei ..... 167, 168  
 Jaago, Tiit ..... 116, 117, 118  
 Jagau, Axel ..... 149  
 Johansson, Ilmari ..... 161  
 Jufkin, Juri ..... 157  
 Jõgise, Aime-Vaike ..... 154, 155, 156  
 Jänese, Anne ..... 157, 158  
 Järs, Anu ..... 112  
 Järv, Ants ..... 120, 121  
 Jäats, Indrek ..... 111  
 Kaalep, Heiki ..... 119  
 Kaldjärv, Klaarika ..... 148

Kalling, Ken ..... 106  
 Kangilaski, Jaak ..... 112, 113  
 Kapp, Pilvi ..... 154  
 Kark, Maret ..... 115  
 Karlep, Karl ..... 131, 132, 133, 134  
 Karu, Katrin ..... 168, 169  
 Kasemaa, Saskia ..... 162, 163  
 Keevallik, Leelo ..... 118, 119  
 Kiisler, Katrin ..... 146, 147  
 Kikerpill, Tiina ..... 122  
 Kingisepp, Valve-Liivi ..... 118  
 Kisseljova, Ljubov ..... 171, 172, 173, 174  
 Kivimäe, Jüri ..... 115, 116  
 Kivimäe, Mart ..... 114  
 Klaas, Birute ..... 124  
 Klaas, Urmas ..... 109, 110  
 Klaassen, Olaf-Mihkel ..... 114, 115  
 Kolberg, Ilona ..... 161, 162  
 Kolk, Udo ..... 117  
 Koorits, Marje ..... 130, 131, 132  
 Koponen, Eino ..... 125, 126, 129  
 Kostabi, Leili ..... 139, 141  
 Kostandi, Jelisaveta ..... 168, 169, 170  
 Kraav, Inger ..... 164, 165  
 Kreem, Juhan ..... 116  
 Kreitzberg, Peeter ..... 166, 167  
 Kriiska, Aivar ..... 106, 107  
 Krikk de Mateo, Sirje-Maie ..... 113, 114  
 Krikmann, Arvo ..... 116, 117  
 Krull, Edgar ..... 166, 167  
 Krull, Kaarina ..... 146  
 Kruuspere, Piret ..... 121  
 Kröönström, Mati ..... 114  
 Kudrjavitsev, Juri ..... 168, 169, 170  
 Kukk, Kai ..... 131  
 Kuldsepp, Toivo ..... 121, 122  
 Kuuben, Indrek ..... 107  
 Kõiv, Anne ..... 130, 131  
 Kõiv, Kristi ..... 164, 165  
 Kõiv, Mait ..... 114, 115, 116  
 Kõivupuu, Marju ..... 160  
 Kõresaar, Ene ..... 111  
 Kõrgesaar, Jaan ..... 129, 131, 132  
 Kõrvel, Mairi ..... 167, 168  
 Kõosaar-Kull, Leena ..... 139, 148  
 Kärner, Erika ..... 149  
 Kärner, Eve ..... 160, 163  
 Kõss, Tiia ..... 117  
 Külmoja, Irina ..... 169, 170  
 Küng, Enn ..... 107, 108  
 Künnap, Ago ..... 127, 128  
 Laar, Malle ..... 139, 140, 141, 144  
 Laar, Mart ..... 111  
 Laidla, Külli ..... 160, 161  
 Langemets, Margit ..... 119



Langsepp, Lilian	162	Pedastsaar, Tiia	164, 165
Laur, Mati	108, 109, 110, 111	Peep, Harald-Heino	124
Leemets, Tiina	119	Piir, Ilje	109, 110
Leesik, Meelis	139	Piirimäe, Helmut	115
Leibov, Roman	171, 173	Pild, Lea	171, 172, 173
Leimus, Ivar	108	Pilli, Einike	164, 165, 166
Leman, Gordon Allan	141, 142	Pirsko, Priit	107, 108
Lepa, Karl	150, 151	Plaat, Jaanus	111, 112
Lepa, Niina	154, 155, 157	Plado, Kaja	130, 132, 133, 134
Lepajõe, Marju	21, 23, 118, 119, 146	Pogosjan, Jelena	171, 173
Lepp, Tiit	133	Pomozi, Andrea	128
Lepsoo, Tanel	145	Pomozi, Peter	127, 128, 129
Liias, Uudo	162, 163	Ponomarjova, Galina	172, 173
Liim, Allan	109, 110	Pool, Raili	122
Liiv, Gustav	140, 147	Pormeister, Eve	149
Liiv, Heino	140	Priimägi, Sirje	166, 167
Lill, Anne	146	Puusepp, Elle	155, 156, 157
Limberg, Urho-Mati	139, 140, 142	Puusepp, Kaire	156
Loona, Kalle	160	Pöder, Tiit	148
Loone, Eero	136, 137	Põldsaar, Raili	139
Lotman, Mihhail	173, 290, 291	Põltsam, Inna	111
Luiga, Kai	160, 161	Päll, Janika	146
Luik, Jaan	163	Päll, Peeter	72, 119
Luik, Tõnu	134, 135, 136	Pärdi, Heiki	111
Lundberg, Ber	166	Pärli, Ülle	172, 173
Lõugas, Vello	106	Raadik, Maire	119
Laanemets, Märt	64, 116	Raag, Raimo	119
Lääts, Anti	120	Raeste, Eve	158
Maadla, Jüri	157	Rahi, Aigi	107, 108
Maantoa, Rein	162	Raitar, Siiri	155
Made, Vahur	113, 114	Rajamäe, Pilvi	140, 142, 144
Madisso, Maia	118	Rajasalu, Inda	110
Malt, Alo	122, 123	Rammo, Sirje	122, 123
Malts, Ann	171, 172, 173	Rannikmäe, Arne	138
Mardiste, Heino	69, 70, 71, 107	Raudkivi, Priit	108
Mateo, Ricardo	148	Raudsepp, Anu	109, 110
Matjus, Ülo	134, 135, 136	Rebane, Malle	155
Medijainen, Eero	113, 114	Rebas, Hain	111
Meguschar, Fulvio	144, 145	Reifman, Pavel	172
Meltser, Svetlana	168, 169, 170	Rein, Eva	139
Merilai, Arne	120	Reinmaa, Ants	130, 131, 132
Mertelsman, Olaf	116, 149, 150, 156	Reppo, Kersti	155, 156
Mikk, Jaan	164, 165, 166	Ritsing, Alo	161
Mikk, Marvi	161	Rohult, Elo	122
Miliste, Merje	149	Roon, Eele	156, 157
Mullamaa, Tiina	150, 154	Roots, Hille	158
Muru, Karl	120	Rosenberg, Tiit	106, 108, 109
Must, Aadu	106, 107, 108	Rutiku, Siret	155, 157
Must, Aasa	160, 163	Rüütli, Malle	157, 158
Must, Ülle	107	Sak, Kristi	146
Mutso, Seidi	161	Saliste, Vello	131
Mäesalu, Ain	106, 107	Salmistu, Silja	162, 163
Mäll, Linnart	116	Saro, Anneli	28, 121
Nagel, Olev	146, 147	Schutting, Riina	121
Neare, Viivi	129, 130, 131, 132, 133, 134	Schütte, Ulrike	149, 150, 151
Neufeld, Kersti	149	Seilenthal, Tõnu	126, 127, 128
Niglas, Liivo	112	Seleznjova, Anastasia	169
Niit, Ellen	118, 119	Sieben, Viktor	134, 135, 136
Nikopensius, Ingrid	122	Siimer, Enn	121
Novikova, Jelena	134	Siirak, Ülo	144, 145
Nurk, Anu	127, 128	Sisask, Kaia	145
Odrats, Siiri	142	Sommerhage, Claus	150, 151
Ohlsson, Stig Örjan	151, 152	Sooba, Anneli	155, 156
Ojanurme, Tiit	157, 158	Soodla, Merike	146
Olesk, Sirje	120	Sool, Reet	140, 141, 143
Oolo, Elvi	160, 161	Soovik, Ene-Reet	139, 142, 144
Ots, Loone	117	Sorokin, Reet	149, 150
Otsmaa, Lilia	150	Sukamägi, Aimi	167
Paatsi, Vello	68, 160, 161, 164	Suuman, Imat	162, 163
Paberit, Tõnis	162, 163	Särg, Taive	130
Padrik, Marika	132, 133, 134	Šeljakin, Mihhail	169, 170
Pajur, Ago	109, 110	Šteingold, Anželika	169, 170
Pajusalu, Karl	118, 119	Štšadneva, Valentina	168, 169, 170, 171
Pajusalu, Renate	123	Zaikina, Svetlana	158, 159
Palge, Veiko	138	Zobel, T.	156
Palikova, Oksana	168, 169, 171	Žurakovskaja, Netty	156, 157
Palm, Mari-Ann	148, 149	Talvet, Jüri	147
Parve, Valdar	136, 137	Tamm, Epp	144, 146



Tamm, Mall	140, 141, 142, 144	Valge, Jaak	113, 114
Tamm, Marek	144, 145	Valge, Jüri	123, 124
Tamm, Virve	155	Valk, Heiki	106
Tammaru, Jüri	137, 138	Valk, Pille	21, 22, 109
Tamul, Villu	113, 116	Valk, Ülo	117, 118
Tannberg, Tõnu-Andrus	110	Vašanova, Ljudmila	169
Tarve, Valentina	158, 159	Vassiltšenko, Elviira	158, 159
Tonts, Ülo	120, 121, 122	Vassiltšenko, Larissa	164, 165, 167
Tool, Andrus	134, 135, 136, 137, 138	Vedina, Ljudmila	158, 159
Toom-Paavel, Regina	129, 130, 132	Veidemann, Rein	120, 121
Toompere, Rait	162	Veldi, Enn	139, 140, 143, 144
Toots, Nora	139	Veldi, Kerttu	147
Toulouze, Eva	144, 145	Velsker, Mart	120
Trasberg, Karmen	166	Vihalemm, Rein	137, 138, 139
Treikelder, Anu	?	Viiirelaid, Tiina	163
Treikelder, Ülo	144, 145	Viitar, Eha	129, 130, 131, 133, 134
Tänav, Märt	114, 115, 116	Viitso, Tiit-Rein	125, 126, 127, 128
Türk, Ülle	141, 142, 143	Vogelberg, Krista	140, 141, 143
Uibopuu, Vaike	161	Volpert, Larissa	147
Unt, Jaan	124, 125, 146	Vunder, Elle	111, 112
Unt, Kersti	147	Võime, Lembit	111
Uuspõld, Ellen	119	Vähi, Tiina	161
Vahersalu, Helle	162, 163	Vääri, Eduard	125
Vahtre, Sulev	109, 111	Vääri, Reet	120
Vaigla, Eda	169, 170	Õim, Haldur	129
Vaimann, Elle	122, 123		



## FÜÜSIKA-KEEMIA TEADUSKOND

### EKSPERIMENTAALFÜÜSIKA JA TEHNOLOOGIA INSTITUUT (EF)

#### OPTIKA JA SPEKTROSKOPIA ÕPPETOOL (01)

##### FKEF.01.003 Laserite füüsika

dotsent Matti Laan

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüs:mag

● FKEF.01.006

Kursuses vaadeldakse kvantoptika seisukohalt kiirguse tekke- ja levikumehhanismi nii termodünaamiliselt tasakaalulise kui ka mittetasakaalulise keskkonna korral, valguse võimendamist ja genereerimist. Käsitlemist leiavad laserite üldkarakteristikud ja laserkiirguse moduleerimise viisid. Detailsemalt kirjeldatakse gaas-, vedelik- ning tahkiselaserite põhitüüpe. Oluline osa kursusest on pühendatud protsessidele optilistes sidesüsteemides. Aine on mõeldud rakendusfüüsika suuna magistrantidele.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s

⇒E

##### FKEF.01.004 Optika praktikum

2.5 AP (48 P + 52 i) • A

■ füüs:2, füüs:3

● FKEF.01.007 □ FKEF.01.006

Praktikum aitab süvendada optika loengukursuse kuulamisel saadud teadmisi ning võimaldab saada praktilisi kogemusi töös optiliste seadmetega. Praktikum eeldab tulemuste arvuti töötlamise oskust.

✱ 26. - 37. n. 4 P n-s

⇒A

##### FKEF.01.005 Elekter ja magnetism

5.5 AP (48 L + 32 S + 140 i) • E

■ füüs:2, füüs:3

● FKKF.03.022

Sissejuhatus elektriliste nähtuste füüsikasse: elektrostaatika, alalisvoolu seadused, elektromagnetism, elektromagnetvõnkumised ja lained. Käsitletakse elektrivoolu olemust ja mehhanismi metallides, pooljuhtides, gaasides ja elektrolüütides. Aine on eelduseks paljude füüsika õppekavasse kuuluvate ainete omandamisele.

✱ 1. - 12. n. 4 L, 2 S n-s 2 knt  
13. - 16. n. 2 S n-s 1 knt

⇒E

##### FKEF.01.006 Optika

dotsent Matti Laan, lektor Hans Korge

5.5 AP (48 L + 32 S + 140 i) • E

■ füüs:2, füüs:3

● FKEF.01.005 □ FKTF.04.011

Aine on sissejuhatus füüsikalisel optikale. Lähtutakse valguse elektromagnetilise mudelist ja selle mudeli erinevatest lähenditest. Vaadeldakse valguse levikut, lainete liitumist ning vastasmõju ainega nii isotroopse kui ka anisotroopse keskkonna korral. Tutvustatakse mittelineaarseid efekte.

✱ 24. - 35. n. 4 L, 2 S n-s 2 knt  
36. - 39. n. 2 S n-s 1 knt

⇒E

##### FKEF.01.007 Elektri ja magnetismi praktikum

2.5 AP (48 P + 52 i) • A

■ füüs:2, füüs:3

● FKKF.03.011, FKKF.03.012 □ FKEF.01.005

Praktikum on täienduseks elektri ja magnetismi kursusele. Eesmärgiks on tutvustada elektriliste ja magnetiliste suuruste mõõtmismeetodeid, saada kogemusi ümberkäämiseks elektrimõõteriistadega ning kinnistada ja süvendada teoreetilisi teadmisi elektriliste ja magnetiliste nähtuste valdkonnas. Praktikum hõlmab 15 teemat kokku 35 tööga. Semestri jooksul tuleb sooritada 9 laboratoorseid töid.

✱ 3. - 14. n. 4 P n-s

⇒A

##### FKEF.01.008 Sissejuhatus rühmateooriasse

dotsent Olev Sild

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüs:3, füüs:4

● MTPM.02.002

Loengukursus annab põhiteadmised rühmateooriast, mis on püsivate ja sümmeetriliste struktuuride matemaatilise kirjeldamise ja uurimise vahendiks füüsikas. Kursuse põhilisteks osadeks on üldise rühmateooria elemendid, esituste teooria üldosa ja lõplike rühmade esitused koos rakendustes tähtsate rühmade analüüsiga. Rühmateooria meetodid leiavad

kasutamist tahke keha teoorias ning aatomi-, tuuma- ja osakeste füüsikas. Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s

⇒E

##### FKEF.01.009 Signaalitöötluse alused

erak. professor Peeter Saari

2 AP (24 L + 8 P + 48 i) • E

□ füüs:4, füüs:dokt, füüs:mag

● FKTF.01.007, FKTF.01.012

Loengukursuse eesmärk on omandada teoreetilised alusteadmised, millel põhinevad kõigkvalilike signaalide analüüs ja töötlus ning vastava riist- ja tarkvara tööprintsüübid. Põhimõisted nagu Fourier' kujutis, impulsskoste jt. esitatakse seotuna ja illustreerituna üld- ja teoreetilise füüsika ning elektroonika kursustes õpituga, välja tuues mitmete füüsika põhi kontseptsioonide universaalsuse ning rakendatavuse täiesti erinevaid valdkondades. Kursus sisaldab praktilisi harjutusi PC-l interaktiivse programmpaketi vahendusel. Antakse ka aitemeadmisi valdkonna uusimastest trendidest nagu wavelet-analüüs, pealtkuulamiskindel kvantkrüptograafiline telekommunikatsioon jt. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia üliõpilaste ning fundamentaal- ja keskkonna füüsika magistrantide ja doktorantidele.

✱ 1. - 6. n. 4 L n-s

7. - 8. n. 4 P n-s

⇒E

##### FKEF.01.010 Füüsikaliste mõõtmiste alused

2 AP (12 L + 24 P + 44 i) • A

■ füüs:1, füüs:2

Tutvumine füüsikaliste mõõtmiste põhimõtetega, meetoditega, otseste ja kaudsete mõõtmiste tulemuste töötlemisega. Praktiliste kogemuste omandamine mõõtevahendite kasutamiseks.

✱ 3. - 14. n. 1 L, 2 P n-s

⇒A

##### FKEF.01.011 Füüsika praktikum II

dotsent Ilmar Rammo

1.5 AP (48 P + 12 i) • A

■ keem:2

● FKEF.02.035

Praktikumi käigus tehakse 6 tööd optika ja spektroskoopia alalt ning tutvutakse röntgenstruktuuranalüüsi ja tuumakiirguste mõõtmise alustega.

✱ 1. - 16. n. 3 P n-s

⇒A

##### FKEF.01.012 Spektroskoopia alused

dotsent Ilmar Rammo

1 AP (6 L + 12 P + 22 i) • A

■ füüs:3, füüs:4

● FKEF.01.006

Kursuses käsitletakse olulisemaid spektroskoopilisi uurimismeetodeid, vastavat aparatuuri baasi aga ka aatomifüüsika mõningaid spektroskoopilisi aspekte.

✱ 9. - 14. n. 1 L, 2 P n-s

⇒A

##### FKEF.01.013 Rühmateooria eriseminar

dotsent Olev Sild

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ füüs:mag

● FKEF.01.008

Eriseminar arendab ja kinnistab rühmateooria rakendamise oskusi kvantmehaanika ja spektroskoopia ülesannete lahendamisel. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

✱ 24. - 39. n. 2 S n-s

⇒A

##### FKEF.01.014 Molekulide ja kristallide spektroskoopia

✱ 1996/97 äa. ei toimu

##### FKEF.01.015 Eripraktikum

erak. professor Peeter Saari

3 AP (48 P + 72 i) • A

□ füüs:mag

● FKFE.03.001

Eripraktikumi eesmärk on omandada ettekujutus füüsiku tööst, selles kaasajal kasutatavast professionaalsest aparatuurist ning meetodikaist just neis valdkondades, mis jäävad väljapoole üliõpilase enda väitekirja temaatikast. Eripraktikum toimub 4-6 erinevas füüsikaosakonnas, Tartu Füüsikainstituudi ja Tartu Teaduspargi teaduslaboris ja arendusfirmas ning seisneb järjestikku igas praktikakohas selle tegeliku tööga seotud ülesande (millegi mõõtmine, testimine, konstrueerimine,



programmeerimine, referaadi koostamine vms.) täitmises 3-4 nädala jooksul. Eripraktikumi mõte on kompenseerida kraadiõppes spetsialiseerumise kitsust ning kokkuvõttes kergendada sobiva töökoha leidmist õpingute lõppedes.

✱ 24. - 39. n. 3 P n-s 4 ref →A

## RAKENDUSFÜSIKA ÕPPETOOL (02)

### FKEF.02.003 Mõõtmismeetodid

✱ 1996/97 õa. ei toimu

### FKEF.02.010 Elektroonikaseadmete tehnoloogia

✱ 1996/97 õa. ei toimu

### FKEF.02.011 Optoelektronika

✱ 1996/97 õa. ei toimu

### FKEF.02.013 Rakendusoptika

dotsent Ilmar Rammo

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüs:4

① FKEF.02.018

Rakendusoptika kursuses käsitletakse optiliste süsteemide ehituse ja toimimise teoreetilisi aluseid. Tutvustatakse optiliste süsteemide arvutamise ja projekteerimise meetodeid. Vaadeldakse reaalseid optilisi süsteeme iseloomustavaid parameetreid ning nende parameetrite parandamise ja optimeerimise meetodeid. Antakse ülevaade praktikas kasutatavatest optilistest süsteemidest. Eraldi peatükk on pühendatud kiirguse vastuvõtjale. Viimaste puhul leiab käsitlemist ka nende kasutamine nõrkade kiirgusvoogude avastamiseks ja mõõtmiseks.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →E

### FKEF.02.015 Mõõte- ja juhtimissüsteemid

✱ 1996/97 õa. ei toimu

### FKEF.02.018 Tahkiseelektronika

dotsent Kalev Tarkpea

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ füüs:mag

Kursus tutvustab rakenduslikust seisukohast tahkisefüüsika põhiprintsiipe. Eelkõige käsitletakse valentselektronide mõju tahkise füüsikaliste omadustele nii alalises kui vahelduvas elektri- ja magnetväljas. Kursus on sissejuhatusseks pooljuhtide füüsikasse, optoelektronikasse, rakendusoptikasse jms. Aine on mõeldud rakendusfüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

✱ 24. - 39. n. 3 L n-s →E

### FKEF.02.019 Elektroonika alused

dotsent Ando Ots, dotsent Valeri Vassiltšenko

5.5 AP (64 L + 48 P + 108 i) • EA

■ füüs:3

① FKEF.01.005

Loengukursus käsitleb analoog- ja digitaalelektronika põhialuseid, signaalide levi ja võimendamist. Antakse ülevaade transistori töötamise põhimõtetest ja selle kasutamisest signaalitöötluses. Käsitletakse analoog- ja digitaalelektronikas enamlevinud integraallülitusi. Loengukursusega kaasneb 10 laboratoorset tööd.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →A

24. - 39. n. 2 L, 3 P n-s →E

### FKEF.02.024 Skeletilihaste funktsionaalse seisundi biomehaaniline diagnostika

dotsent Arved Vain

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüs:4, füüs:mag

① FKEF.02.041

Käsitletakse skeletilihase mikroanatoomiat, uut biomehaanilist mudelit, biomehaanilisi omadusi ja nende ealisi muutusi. Antakse ülevaade müotonomeetriast, lihastoonuse olemusest ning uutest andmetest kontraktsioonimehhanismi kohta.

Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

### FKEF.02.028 Biomeditsiinilised seadmed ja meetodid

dotsent Jüri Vedru

4 AP (48 L + 16 P + 96 i) • E

□ füüs:4

① FKEF.02.041, KKSB.01.001

Antakse ülevaade peamistest biomeditsiinilistes mõõtmistes kasutatavatest meetoditest ja neid realiseerivast aparatuurist, samuti ka raviotstarbelistest seadmetest. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika suuna üliõpilastele.

✱ 1. - 16. n. 3 L, 1 P n-s 3 knt →E

### FKEF.02.029 Sissejuhatus bioobjektide ja -protsesside visualiseerimisse

teadur Leo-Henn Humal, Siim Aid

2 AP (24 L + 8 P + 48 i) • E

□ füüs:4

① KKSB.01.001

Käsitletakse põhilisi meetodeid bioobjektide ja -protsesside visualiseerimiseks: röntgendiagnostika, radioisotoopdiagnostika, tuumamagnetresonants- ja positronemissioontomograafia, ultrahelidiagnostika ning termovisioon.

Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika suuna üliõpilastele.

✱ 24. - 35. n. 2 L n-s 3 knt →E

36. - 39. n. 2 P n-s

### FKEF.02.032 Elekter ja magnetism

✱ 1996/97 õa. ei toimu

### FKEF.02.033 Füüsika II (elekter ja magnetism)

dotsent Kalev Tarkpea

3 AP (32 L + 16 S + 72 i) • E

■ keem:1

① FKEF.02.042

Kursus käsitleb elektromagnetilist vastastikmõju kui keemiliste seosejõudude tekkepõhjust. Eesmärgiks on tutvustada tulevastele keemikutele kaasagset füüsikalist maailmapilti, elektri-alaste füüsikaliste mõistete süsteemi ning enamlevinud elektriseadmete tööpõhimõtet.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt →E

### FKEF.02.034 Füüsika III (optika ja aatomifüüsika)

dotsent Kalev Tarkpea

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ keem:2

① FKEF.02.033

Kursus käsitleb optika ning aatomi- ja tuumafüüsika põhimõistest ja seadusi, lähtudes eelkõige nii valguse kui ka aine lainelis-korpuskulaarsest dualismist ning selgitades aatomi ehitust kvantfüüsika seisukohast.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

### FKEF.02.035 Füüsika praktikum I

dotsent Kalev Tarkpea

1.5 AP (48 P + 12 i) • A

■ keem:1

① FKEF.02.042

Õpetatakse füüsikaliste mõõteriistade kasutamist ja mõõtmistulemuste korrektset esitamist koos veahinnanguga. Tehakse 4 mehaanika ja molekulaarfüüsika tööd, 3 tööd elektrimõõteriistade käsitlemisest ning 5 tööd elektri ja magnetismi alalt.

✱ 24. - 39. n. 3 P n-s →A

### FKEF.02.037 Füüsika praktikum III

✱ 1996/97 õa. ei toimu

### FKEF.02.039 Tuumafüüsika eksperimentaalsed meetodid

korr. professor Lembit Pung

1 AP (8 L + 16 P + 16 i) • A

■ füüs:3, füüs:4

① FKTF.04.010

Kursuses käsitletakse ioniseerivate kiirguste registreerimise meetodeid, neeldumist aines, laetud osakeste kiirendeid ning Mössbaueri spektrite mõõtmist.

✱ 3. - 8. n. 1 L, 3 P n-s →A

### FKEF.02.041 Anatoomia ja biomehaanika alused

dotsent Arved Vain

2 AP (22 L + 10 P)

□ füüs:4

Esitatakse inimese anatoomia ja biomehaanika põhimõistest ja seaduspärasused. Praktikum kaudu antakse oskused inimese liigutuste ja



liikumise biomehaaniliseks analüüsiks. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika suuna üliõpilastele.

✱ 24. - 34. n. 2 L n-s  
35. - 39. n. 2 P n-s

→E

#### FKEF.02.042 Füüsika I (mehaanika ja molekulaarfüüsika)

dotsent Kalev Tarkpea  
2 AP (32 L + 48 i) • A

■ keem:1

Kursuse mehaanika osas vaadeldakse eelkõige jäävusseadusi ning tutvutakse selleks vajalike füüsikaliste suurustega. Kursuse teine pool käsitleb molekulaarfüüsika ja termodünaamika põhimõisteid.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →A

#### FKEF.02.043 Meditsiinis kasutatavad kiirgused

teadur Kalle Kepler  
2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüs:4

● FKTF.04.010

Loengukursuses käsitletakse röntgenkiirguse ja aine vastasmõju, radiograafilise kujutise saamise meetodeid, tomograafia meetodeid ning kiirguskaitset meditsiinis ja vastavaid mõõtmisi. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika eriala üliõpilastele.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →E

#### FKEF.02.044 Meditsiiniline biomehaanika

dotsent Arved Vain  
3 AP (32 L + 16 P + 72 i) • E

□ füüs:mag

● FKEF.02.041

Kursus annab ülevaate meditsiinilise biomehaanika põhiprobleemidest haiguste diagnoosimisel, ravil ja funktsioonide taastamisel. Käsitletakse funktsionaalsete süsteemide teooriat ja selle seost inimese liigutuste biomehaanilise analüüsiga. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika suuna magistrantidele.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s →E

#### FKEF.02.045 Mikroprotsessorid

dotsent Ando Ots  
5 AP (64 L + 22 P + 10 S + 104 i) • E

□ füüs:4

● FKEF.02.019

Kursus käsitleb mikroprotsessorsüsteemide analüüsi ja sünteesi, raud- ja tarkvara. Annab ülevaate kaasagsetest erinevate tööpõhimõtetega mikroprotsessoritest Intel, Zilog, Motorola, Microchip) ja nende arengusuundadest. Kursusega kaasnevad praktilised tööd õppekontrolleril. Aine on mõeldud rakendusfüüsika suuna üliõpilastele.

✱ 1. - 16. n. 4 L, 2 P, 2 S n-s →E

#### FKEF.02.046 Digitaalne Signaalitöötlus

dotsent Ando Ots  
2 AP (22 L + 10 P + 48 i) • E

□ füüs:4

● FKEF.02.045

Kursus käsitleb elektrilise signaali töötlust kaasagsete digitaallülituste ja mikroprotsessoritehnika abil. Annab ülevaate signaali diskreetimisest, kodeerimisest, filtreerimisest, inditseerimisest, edastamisest ja andmevahetusest personaalarvutiga. Kursusega kaasneb 4 praktilist tööd. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia suuna üliõpilastele.

✱ 24. - 34. n. 2 L n-s  
35. - 39. n. 2 P n-s →E

#### FKEF.02.047 Mittelineaarset ja parameetrilised lülitused

korr. professor Lembit Pung  
3 AP (48 L + 72 i) • E

□ füüs:mag

Kursuses leiavad käsitlemist mittelineaarsete ja parameetriliste ahelate elemendid ja omadused. Vaadeldakse signaalide spektrite muutusi mittelineaarsetes ahelates, mürasid ja nende tekkepõhjust. Käsitlemist leiavad impulsitehnika põhimõisted ja impulsilülitustes toimuvad füüsikalised protsessid. Antakse ülevaade modelleerimisest ja simuleerimisest elektroonikas. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia suuna magistrantidele.

✱ 1. - 8. n. 4 L n-s  
9. - 16. n. 2 L n-s →E

#### FKEF.02.048 Sidesüsteemid

korr. professor Lembit Pung, teadur Ants Haljaste  
2 AP (20 L + 12 P + 48 i) • E

□ füüs:mag

Kursuses käsitletakse elektriliste signaalide edastamisega seotud protsesse mitmesugustes ülekandeliinides (õõslainejuhid, koaksiaalkaablid) ja liinielementides, tutvutakse ülikõrgsagedusvõimendite ja -generaatorite tööpõhimõttega ning antennide ehituse ja nende põhiparameetritega. Käsitletakse raadiolainete levikut atmosfääris, satelliitside aluseid ning SAT-TV vastuvõtja ehitust. Praktiliste tööde käigus uuritakse elektromagnetvälja lainejuhtides ning õpitakse mõõtma ülekandeliinide põhiparameetreid. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia magistrantidele.

✱ 24. - 33. n. 2 L n-s  
34. - 39. n. 2 P n-s →E

#### FKEF.02.049 Meditsiinilise diagnostika ja teraapia meetodid ja aparatuur

dotsent Jüri Vedru, teadur Leo-Henn Humal, teadur Rein Raamat  
2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüs:mag

● FKEF.02.028

Käesolev kursus on põhiõppe kursuse "Biomeditsiinilised seadmed ja meetodid" jätkuks, kus lisaks mõningate nimetatud kursuses omandatud küsimuste süvendatud käsitlemisele vaadeldakse meditsiiniaparatuuri sertifitseerimise ja taatlemise küsimusi ning antakse ülevaade kaasagse meditsiiniaparatuuri põhilistest tootjatest ja pakutavatest mudelitest. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika suuna magistrantidele.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →E

#### FÜÜSIKA DIDAKTIKA INSTITUUT (FD)

##### KORRASTAMATA SÜSTEEMIDE FÜÜSIKA (01)

#### FKFD.01.004 Füüsika didaktika

emeriitprofessor Gunnar-Raimond Karu  
2 AP (32 L + 48 i) • E

■ füüsõp:5

Süsteemkäsitlemise rajatud esitus füüsika didaktikast kui füüsikaõppe teooriast. On aluseks üksiküsimuste sügavamaks käsitlemiseks.

✱ 1. - 17. n. 2 L n-s 1 ref →E

#### FKFD.01.005 Katsetehnika

assistent Toomas Reimann  
3 AP (64 P + 56 i) • A

■ füüsõp:5

Füüsika koolikursusse kuuluvate demonstratsioonkatsetega, aga samuti laboratoorse ja praktikumitööde vahenditega tutvumine. Nende kasutamine konkreetsete katsete korraldamisel.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s →A

#### FKFD.01.011 Katsetehnika õppelabor

assistent Toomas Reimann  
2 AP (48 P + 32 i) • A

□ matõp:4

① FKFD.01.028

Füüsika koolikursuse demonstratsioonkatsete ja laboritööde korraldamise tehnika ja metoodika.

✱ 24. - 39. n. 3 P n-s →A

#### FKFD.01.012 Füüsika didaktika

emeriitprofessor Gunnar-Raimond Karu  
2 AP (32 L + 48 i) • E

□ matõp:4

① FKFD.01.028

Füüsikaõppe süsteemkäsitus. Füüsikaõppe makromudeli komponendid. Ettevalmistav kursus füüsikaõppe käsitlemiseks põhikoolis ja gümnaasiumis.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref →E

#### FKFD.01.013 Pedagoogiline praktika

dotsent Henn Voolaid, lektor Enn Pärtel  
10 AP • A

■ füüsõp:5

① FKFD.01.005

Pedagoogiline praktika on õpetajakoolituse osa, mis võimaldab integreerida füüsika, pedagoogika ja psühholoogia teoreetilisi teadmisi ja oskusi füüsika õpetamisega koolis.

✱ 13. - 16. n.



19. - 24. n.

→A

**FKFD.01.014 Mehaanika**

dotsent Henn Voolaid

5 AP (32 L + 48 P + 32 S + 88 i) • E

■ loodõpB:1

● FKFD.01.046

Aine annab vajalikud teadmised ja oskused põhikoolis mehaanika osa õpetamiseks, samuti vajaliku baasi järgnevate füüsikakursuste omandamiseks.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 3 P, 2 S n-s 2 knt →E

**FKFD.01.017 Elementaarfüüsika**

lektor Enn Pärtel, assistent Toomas Reimann

9 AP (30 L + 60 P + 90 S + 180 i) • EE

■ füüs:1

Kursus baseerub koolifüüsikal. Süstematiseeritakse ja üldistatakse keskkoolis saadud teadmisi. Süvendatakse teadmiste kasutamise oskusi nii teoreetiliste kui praktiliste ülesannete lahendamisel.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 2 P, 3 S n-s 4 knt →E

24. - 39. n. 1 L, 2 P, 3 S n-s 4 knt →E

**FKFD.01.018 Füüsika õpetamine põhikoolis**

lektor Enn Pärtel

1 AP (32 S + 8 i) • A

■ füüsõp:5

Füüsikaalase õppetöö korraldamine põhikoolis. Õpetaja ja õpilaste ühistegevuse võimalused ja viisid. Õpitegevuse hindamine.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref →A

**FKFD.01.019 Kooliülesannete lahendamise metoodika**

lektor Enn Pärtel

1 AP (16 L + 16 S + 8 i) • A

■ füüsõp:5

Õpitakse juhtima õpilaste intellektuaalset tegevust füüsikaülesannete lahendamise kaudu.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →A

**FKFD.01.020 Koolifüüsika eesmärgistamine**

lektor Enn Pärtel

1 AP (16 L + 16 S + 8 i) • A

□ füüsõp:5

Antakse ülevaade õpieesmärkide taksonoomiatest, mille aluseks on psühhika kognitiivne, afektiivne ja psühhomotoorne sfäär. Õpitakse püstitama konkreetseid eesmarke füüsikatunniks ja looma õpiülesandeid, mis arvestavad saavutatud arengutaset ja konkreetseid tingimusi.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s →A

**FKFD.01.021 Füüsika õpetamine põhikoolis**

lektor Enn Pärtel

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ matõp:4

● FKFD.01.028

Füüsikaalase õppetöö korraldamine põhikoolis. Õpetaja ja õpilaste ühistegevuse võimalused ja viisid. Õpitegevuse hindamine.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref →E

**FKFD.01.022 Meditsiinifüüsika**

dotsent Hanno Ohvril

7 AP (64 L + 64 P + 152 i) • E

□ arst:1

Füüsikakursus meditsiiniüliõpilastele. Annab arstitööks vajaliku reaalteadusliku kogemuse. Esimesel poolaastal — sissejuhatav aluskursus, teisel poolaastal — meditsiinifüüsika eriküsimused.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt →E

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt →E

**FKFD.01.024 Meditsiinifüüsika**

dotsent Hanno Ohvril

5 AP (64 L + 32 P + 104 i) • EA

□ farm:1

Füüsikakursus meditsiiniüliõpilastele. Annab arstitööks vajaliku reaalteadusliku kogemuse. Esimesel poolaastal — sissejuhatav aluskursus, teisel poolaastal — meditsiinifüüsika eriküsimused.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt →A

24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt →E

**FKFD.01.025 Elektrotehnika ja elektroonika alused**

lektor Ants Tiirik

1 AP (16 L + 16 P + 8 i) • A

□ matõp:4

● FKFD.01.028

Kursus tutvustab teoreetilise elektrotehnika meetodeid ahelate arvutamisel, ahelate enim kasutatavate elementide ehitust, töötamise põhimõtet ja lülitusskeeme ning annab esmaseid oskusi elektriskeemide montaažiks ja remondiks.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s →A

**FKFD.01.027 Füüsika**

dotsent Matti Fischer, lektor Jaan Susi

4 AP (64 L + 96 i) • E

■ matem:kesk

Kursus käsitleb võnkumisi ja laineid, kvantfüüsikat, erirelatiivsusteooriat ning elektri ja magnetismi aluseid.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt →E

24. - 39. n. 2 L n-s 2 knt →E

**FKFD.01.028 Füüsika praktikum**

lektor Jaan Susi, lektor Ants Tiirik

7 AP (96 P + 184 i) • AA

□ matem:kesk

Programm on mõeldud matemaatikateaduskonna üliõpilastele, kes taotleavad põhikooli füüsikaõpetaja lisaeriala. Kummalgi semestril on kohustuslik sooritada 12 praktikumitööd.

✱ 1. - 16. n. 3 P n-s →A

24. - 39. n. 3 P n-s →A

**FKFD.01.029 Füüsika ülesanded**

dotsent Matti Fischer, lektor Jaan Susi

3 AP (64 S + 56 i) • AA

□ matem:kesk

● FKFD.01.028

Mõeldud matemaatikateaduskonna üliõpilastele, kes taotleavad põhikooli füüsikaõpetaja lisaeriala. Esimesel semestril lahendatakse üldfüüsika ülesandeid. Teisel semestril lahendatakse põhi- ja keskkooli ülesandeid ning tegeldakse nende lahendamise metoodikaga.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 1 knt →A

24. - 39. n. 2 S n-s 1 knt →A

**FKFD.01.030 Füüsika valitud peatükke**

dotsent Matti Fischer, lektor Jaan Susi

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ matem:kesk

● FKFD.01.028

Füüsika põhikursusele järgnev ja seda täiendav loengukursus põhikooli füüsikaõpetaja kutset taotlevatele matemaatikaüliõpilastele. Käsitletakse valitud küsimusi elektromagnetismi, optika ja termodünaamika valdkonnast.

✱ 1. - 16. n. 3 L n-s →E

**FKFD.01.031 Keskkooli füüsikakabinet**

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • A

□ füüsõp:5

● FKFD.01.005, FKFD.01.042

Kursus on mõeldud valikainena füüsika gümnaasiumiõpetajaks õppijatele. Käsitletakse nõudeid kooli füüsikakabinetile, töö iseärasusi füüsikakabinetis, materiaalseid varustust ja ohutusnõudeid.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s →A

**FKFD.01.032 Arvutustehnika alused**

dotsent Matti Fischer

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ matem:kesk

Kursuse esimene osa, mis tutvustab digitaalelektronikat ja mikroprotsessortehnikat mahus, mis on vajalik mikrokontrollerite ja personaalarvutite töötamispõhimõtete mõistmiseks kursuse teises osas.

✱ 1. - 16. n. 3 L n-s →E

**FKFD.01.034 Tehnovahendid füüsika õpetamisel**

Elga Tamm

1 AP (32 P + 8 i) • A

□ füüs:5

Kursuse eesmärgiks on anda vajalikud teadmised ja oskused tehnovahendite kasutamiseks õppe- ja teadustöös. Taotletakse riistvara käsitlemise ja elementaarse remondi oskuse omandamist.

✱ 24. - 39. n. 2 P n-s →A



**FKFD.01.037 Füüsika ja loogika**

dotsent Henn Voolaid

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüsõp:5

Antakse ülevaade formaalloogikast, selle kasutamisvõimalustest füüsi

ja füüsika õpetamisel.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref ⇒E

**FKFD.01.038 Füüsika meie ümber**

dotsent Henn Voolaid

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • A

□ füüsõp:5, matõp:4

Kursuses õpetatakse märkama ja seletama füüsikalisi nähtusi meid ümbritsevas looduses ja tehiskeskkonnas.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref ⇒A

**FKFD.01.039 Molekulaarfüüsika**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FKFD.01.040 Matemaatilised meetodid biomeditsiinis**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FKFD.01.041 Arvutivõrgud ja elektrooniline side**

Ville Hallik, Rauno Temmer

2 AP (32 P + 48 i) • A

□ füüs:4, füüs:mag

Kursus annab ülevaate globaalvõrkudest ja modemsidest. Globaalvõrkudest käsitletakse peamiselt Interneti teenuste kasutamist operatsioonisüsteemide UNIX ja VMS baasil. Aine on mõeldud rakendusfüüsika suuna üliõpilastele ning fundamentaal- ja keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

✱ 24. - 39. n. 2 P n-s ⇒A

**FKFD.01.042 Füüsika õpetamine keskkoolis**

assistent Toomas Reimann

1 AP (40 i) • A

■ füüsõp:5

✱ FKFD.01.005

Füüsika didaktikas käsitletud seisukohtade konkretiseerimine füüsikakursuse kavandamiseks reaali-, humanitaar- ja üldharus. Valitud teemade detailplaneerimine, vahendite ja esitusviiside põhjendamine.

✱ 24. - 31. n. 2 S n-s ⇒A

**FKFD.01.043 Sissejuhatus aine ehitusse**

dotsent Aleksander Luštšik, J. Kikas

2.5 AP (32 L + 68 i) • EA

■ füüs:2, füüs:3

✱ FKFD.03.022 ✱ FKEF.01.005

Kursus annab ülevaate aine olekutest. Käsitletakse kondensaine erinevate faaside ehitust ja omadusi (mehaanilised, soojuslikud, elektrilised, optilised). aines toimuvaid põhilisi füüsikalisi protsesse.

✱ 13. - 16. n. 4 L n-s ⇒A

36. - 39. n. 4 L n-s ⇒E

**FKFD.01.044 Aine ehitus**

J. Kikas

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ füüs:4, füüs:dokt, füüs:mag

✱ FKFD.01.043

Kursus käsitleb kondensaine erinevate vormide (kristallid, kvaasi- ja vedelkristallid, polümeerid, vedelikud ja klaasid, madaladimensionaalsed ja nanostruktuurid) ehitust ja siirdeid, seoseid protsesside ja ainete omaduste vahel mikro-, meso- ja makrotasandil. Käsitus on sünteetiline (poolkvalitatiivne ülevaade + valikküsimuste süvakäsitus). Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele, rakendus- ja keskkonnafüüsika magistrantidele ja doktorantidele.

✱ 24. - 39. n. 3 L n-s ⇒E

**FKFD.01.045 Klassikalise füüsika mudelid**

dotsent Henn Voolaid

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüsõp:5

Kursus annab ülevaate molekulaarfüüsikas, mehaanikas, elektromagnetismis ja optikas kasutatavaist mudelitest, nende kujunemise ajaloost ja rakenduspiiridest.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s ⇒E

**FKFD.01.046 Sissejuhatus füüsikasse**

dotsent Henn Voolaid

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • E

■ loodõpB:1

Kursuse eesmärk on anda ülevaade füüsikast, sellest kuidas füüsikas saadakse uusi teadmisi ja kuidas neid rakendatakse mitmesugustes olukordades.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s ⇒E

**FKFD.01.047 Optika ja mikromaailma füüsika**

dotsent Henn Voolaid

5 AP (32 L + 48 P + 32 S + 88 i) • E

■ loodõpB:3

✱ FKEF.02.032

Aine annab vajalikud teadmised ja oskused põhikoolis optika ja aatomi- ning tuumafüüsika osade õpetamiseks.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 3 P, 2 S n-s 1 knt

**FKFD.01.048 Välitööd koolifüüsikas**

lektor Enn Pärtel, assistent Toomas Reimann

1 AP (20 P + 20 i) • A

■ loodõpB:3

Viiakse läbi füüsikalisi vaatlusi, mõõtmisi ja katseid välitingimustes.

✱ 36. - 39. n. 5 P n-s ⇒A

**FKFD.01.049 Arvutite arhitektuur**

dotsent Matti Fischer

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüs:4

✱ FKEF.02.045

Kursus on mõeldud rakendusfüüsika suuna üliõpilastele. Põhjalikult käsitletakse personaalarvutite ehitust ja tema struktuurielementide tööpõhimõtteid, selgitatakse ka teist tüüpi arvutite ehitusega seotud printsiipe.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s ⇒E

**FKFD.01.050 Õpetajakoolituse lõputöö**

6 AP

■ füüsõp:5

Kvalifikatsioonitöö füüsika didaktikas või pedagoogikas õpetajakutse saamiseks.

**FKFD.01.051 Füüsika didaktika**

emeritprofessor Gunnar-Raimond Karu

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüs:mag

Põhiõppes omandatud teadmiste süvendamine ja süstematiseerimine füüsikaõppe teooria küsimustes. Aine on mõeldud füüsika didaktika magistrantidele.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s ⇒E

**FKFD.01.052 Füüsika kui loodusteadus**

dotsent Henn Voolaid

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüs:mag

Antakse ülevaade looduse ja füüsika seostest ning meetodilistest võtetest, kuidas füüsikat kasutatakse loodusnähtuste seletamisel. Aine on mõeldud füüsika didaktika magistrantidele.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s ⇒E

**FKFD.01.053 Füüsika ainekava teoreetilised alused**

emeritprofessor Gunnar-Raimond Karu

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüs:mag

Ainekava koostamise üldpõhimõtted ja nende rakendamine füüsika ainekava koostamisel. Aine on mõeldud füüsika didaktika magistrantidele.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s ⇒E

**FKFD.01.054 Multimeedia füüsika õpetamisel**

dotsent Matti Fischer

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ füüs:mag

Kursus annab ülevaate multimeedia kasutamisest füüsika õpetamisel koolis. Aine on mõeldud füüsika didaktika magistrantidele.

✱ 24. - 31. n. 2 L n-s 1 ref ⇒A



**FKFD.01.055 Füüsikaline eksperiment koolis**

emeritprofessor Gunnar-Raimond Karu

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüs:mag

Põhiõppes omandatud teadmiste süvendamine ja süstematiseerimine. Eksperimenti kui koolifüüsikasse kuuluva õpitegevuse olulise komponendi väärtustamine. Aine on mõeldud füüsika didaktika magistrantidele.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s ⇒E

**FKFD.01.056 Füüsikateooriate õpetamise ja füüsikaliste mõistete kujundamise meetodika**

emeritprofessor Gunnar-Raimond Karu

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüsöp:mag

Põhiõppes omandatud teadmiste süvendamine ja süstematiseerimine koolifüüsika sisu kahe olulise komponendi osas. Aine on mõeldud füüsika didaktika magistrantidele.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s ⇒E

**TAHKISEFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)****FKFD.02.001 Röntgendifraktsioon**

dotsent Hugo Mändar

1 AP (6 L + 12 P + 22 i) • A

■ füüs:3, füüs:4

● KFE.01.004

Kursuse eesmärgiks on omandada röntgenpulberdifraktsiooni meetodi alused anorgaaniliste ainete struktuuri analüüsimisel. Õpitakse difraktsioonpildi saamist difraktomeetril ja selle töötlemist arvutil kaasaegse programmpaketi AXEL abil. Identifitseeritakse uuritavaid aineid ja määratakse nende kristallstruktuuri parameetreid.

✱ 3. - 8. n. 1 L, 2 P n-s 1 knt →A

**FKFD.02.002 Mudelarvutusi tahkisefüüsikas**

teadur Hele Siimon

1.5 AP (32 L + 48 i) • A

□ füüs:mag

Kursus algab arvutusmodelite konstrueerimise üldise käsitlusega ja seejärel annab ülevaate Monte Carlo simulatsioonidest ja dünaamilisest modelleerimisest. Erilise tähelepanu all on tahkise pinnad ja kristallide kasv. Aine on mõeldud tahkisefüüsika, optika ja spektroskoopia suuna magistrantidele.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →A

**FKFD.02.003 Kondenseeritud aine teooria**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**FKFD.02.004 Pooljuht- ja dielektrikstruktuurid**

teadur Arnold Rosental

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüs:mag

Kursus käsitleb tänapäeva pooljuhttehnoloogia suundumisi. Vaadeldakse seadiste täiustamist, rakenduste mitmekesistamist ja valmistamisprotsesside peenkontrolli. Pööratakse tähelepanu kilesünteesi iseärasustele, ultramikrostruktureerimisele, lasertechnika ja keemilise pooljuhtsensoorika arengule.

Aine on mõeldud rakendus- ja fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s ⇒E

**FKFD.02.005 Ioniseeriva kiirguse toime füüsika**

teadur Arvo Kikas

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüs:mag

Antakse ülevaade elementaarprotsessidest ioniseerivate kiirguste vastastikmõjul aatomite, molekulide ja tahkistega. Vaadeldakse aine füüsikaliste, keemiliste ja bioloogiliste omaduste muutumist kiiritamise tagajärjel. Käsitletakse aine uurimise meetodeid, mis põhinevad tema vastastikmõjul kiirgusega. Antakse ülevaade sünkrotronkiirgusest ning tema kasutusalaadest. Aine on mõeldud tahkisefüüsika, optika ja spektroskoopia suuna magistrantidele.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s ⇒E

**FÜÜSIKALISE KEEMIA INSTITUUT (FE)****ANORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)****FKFE.01.001 Keemia ja geochemia**

dotsent Rein Pullerits

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ geogr:1

Käsitletakse keemiliste protsesside kulgemise üldisi seaduspärasusi, mis on aluseks geochemiliste protsesside kirjeldamisel. Antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende tähtsamate ühendite omadustest.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 4 knt ⇒E

**FKFE.01.002 Keemia alused**

dotsent Rein Pullerits

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • A

■ keem:1 □ loodõpB:1

Antakse süvendatud käsitlus keskkoolis õpetatavatest keemia põhialustest ja arvutusülesannetest ning nende rakendamise keemiaüliõpilaste õppeprogrammis.

✱ 1. - 8. n. 2 L, 2 S n-s 3 knt →A

**FKFE.01.003 Keemiaülesannete lahendamine**

dotsent Rein Pullerits

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ bio:ülem, keem:ülem

Käsitletakse keskkooli keemiaülesannete lahendamise võimalusi. Kursuse teises pooles vaadeldakse keemiaolümpiaadide ülesandeid ja nende võimalikke lahendusviise.

✱ 24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 8 knt ⇒E

**FKFE.01.004 Anorgaaniline keemia I**

teadur Allan Hallik, lektor Erika Jüriado

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • E

□ farm:1

Sügissemestri loengutes antakse anorgaanilise keemia omandamiseks vajalikud üldteoreetilised alused termodünaamikast, keemilisest kineetikast ning aatomi ehitusest. Suurt rõhku pannakse õpetusele lahustest, lahuste omadustele, tasakaaludele lahustes.

Praktikumis saavad üliõpilased esmased laboritöö kogemused, lahendavad harjutusülesandeid, kinnistavad loengumaterjali.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt ⇒E

**FKFE.01.005 Üldine keemia**

lektor Priit Pullerits

1.5 AP (32 L + 28 i) • E

■ geol:1

Loengukursuse sügissemestril antakse ülevaade termodünaamika, keemilise kineetika ja tasakaalu, redoksprotsesside, lahuste teooria ning aine ehituse põhiprobleemidest. Kevadsemester on pühendatud keemiliste elementide, nende omaduste ja ühendite käsitlemisele.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt ⇒E

**FKFE.01.006 Anorgaaniline keemia II**

lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold

3 AP (16 L + 48 P + 56 i) • E

■ farm:1

● FKFE.01.004

Kevadsemestri loengukursuses antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende ühendite omadustest, kasutamisest meditsiinis, füsioloogilistest toimest.

Praktikumis teostatavate tööde ülesandeks on omandada vajalikke töö võtteid, kinnistada ja süvendada loengus käsitletud materjali.

✱ 24. - 31. n. 2 L, 3 P n-s 2 knt ⇒E

**FKFE.01.007 Üldine keemia**

teadur Ants Alumaa

3 AP (32 P + 16 S + 72 i) • A

□ bio:1

Seminaris kinnistatakse üliõpilaste keemiaalaseid teadmisi loengukursuses käsitletud küsimuste arutlemisega ja probleem- ning arvutusülesannete lahendamisega. Omandatud teoreetilised teadmised leiavad rakendust praktiliste tööde teostatamisel.

✱ 1. - 16. n. 2 P, 1 S n-s 4 knt →A



**FKFE.01.009 Tahkise keemia**

korr. professor Jüri Tamm

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ keem:ülem

① FKFE.01.006

Kursus käsitleb tahkise ehitust keemia seisukohtadest lähtudes. Esimeses osas antakse ülevaade kristallide struktuurist sümmeetria õpetuse valguses, teises pooles käsitletakse erinevatesse aineklassidesse kuuluvate ainete ehitust. Olulist tähelepanu on pööratud erinevate ainete struktuuri ja omaduste vahelistele seostele.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s 2 knt →E

**FKFE.01.010 Anorgaaniline keemia I**

korr. professor Jüri Tamm, dotsent Lembi Tamm

5 AP (48 L + 32 S + 120 i) • E

■ keem:I

Keemiaosakonna üliõpilaste esimene põhiaine. Antakse põhiteadmised üldisest keemiast ja anorgaanilise keemia teoreetilistest alustest. Põhitähelepanu pööratakse tasakaaludele elektrolüütide lahustes ja aineehituse probleemidele. Seminaris kinnistatakse teoreetilisi teadmisi probleem- ja arvutusülesannete lahendamiseks.

✱ 1. - 16. n. 3 L, 2 S n-s 3 knt →E

**FKFE.01.011 Keemia alused**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**FKFE.01.012 Anorgaanilise keemia praktikum I**

lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

2 AP (48 P + 32 i) • A

■ keem:I

① FKFE.01.010

Praktikumi tööde eesmärgiks on omandada praktiliste tööde teostamiseks vajalikke töövõtteid ning kinnistada loengukursuses omandatud teadmisi. Praktilised tööd on seotud keemilise kineetika ja lahuste omadustega, suurt tähelepanu pööratakse tasakaaludele elektrolüütide lahustes.

✱ 24. - 40. n. 4 P n-s 2 knt →A

**FKFE.01.013 Anorgaanilise keemia praktikum II**

lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

2 AP (50 P + 30 i) • A

■ keem:2

① FKFE.01.006

Praktikumis teostatavate tööde eesmärgiks on kinnistada ja süvendada üliõpilaste teadmisi keemiliste elementide ja nende tähtsamate ühendite omaduste tundmaõppimisel.

✱ 1. - 10. n. 5 P n-s 1 knt →A

**FKFE.01.014 Anorgaaniline süntees. Kursusetöö**

1 AP (40 i) • A

■ keem:2

① FKFE.01.013

Anorgaaniliste ühendite sünteesile pühendatud kursusetöö raames töötavad üliõpilased läbi rea ühendite saamiseks vajaliku kirjanduse. Koostatud kirjanduse alusel valitakse sobivad meetodid, mille alusel sünteesid läbi viiakse, kogutud teoreetiline ja eksperimentaalne materjal vormistatakse kursusetööna, mis kuulub kaitsmisele.

✱ 9. - 16. n. →A

**FKFE.01.016 Keemia põhimõisted**

dotsent Rein Pullerits

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • A

□ loodõpF:I

Käsitletakse keemia põhimõistete sisu avamist ning õpitakse keemia arvutusülesannete lahendusvõtteid.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s →A

**FKFE.01.017 Üldine keemia füüsikalise keemia alustega**

dotsent Rein Pullerits, dotsent Lembi Tamm

5 AP (48 L + 32 S + 120 i) • E

■ loodõpF:I

Loengukursuses antakse ülevaade keemiliste protsesside üldistest seaduspärasustest, lahuste ja aineehituse põhiseisukohtadest. Seminarides kinnistatakse loengukursuses käsitletud küsimusi probleem- ning arvutusülesannete lahendamiseks.

✱ 1. - 16. n. 3 L, 2 S n-s →E

**FKFE.01.018 Üldise keemia praktikum**

lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold

2 AP (32 P + 48 i) • A

■ loodõpF:I

Õpitakse keemialaboris vajaminevaid töövõtteid ning tehakse rida eksperimentaalseid töid kinnistamiseks üldise keemia loengutes ja seminarides käsitletut.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt →A

**FKFE.01.019 Anorgaaniline keemia**

dotsent Rein Pullerits, dotsent Lembi Tamm, lektor Peeter Vares

4 AP (48 L + 16 S + 96 i) • E

■ loodõpB:1, loodõpF:2 □ bio:I

① FKFE.01.017

Anorgaanilise keemia kursuses antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende ühendite omadustest, lähtudes aatomiehituse ja keemilise sideme põhiseisukohtadest. Suurt tähelepanu pööratakse bioanorgaanilisele keemiale. Loengukursust kinnistatakse seminaris vastavate probleem- ja arvutusülesannete lahendamiseks.

✱ 24. - 40. n. 3 L, 1 S n-s 2 knt →E

**FKFE.01.020 Anorgaanilise keemia praktikum**

dotsent Rein Pullerits, lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold

2 AP (32 P + 48 i) • A

■ loodõpF:I □ bio:I

① FKFE.01.021

Omandatakse eksperimentaalse töö oskusi ja vilumusi, kinnistatakse teadmisi anorgaanilises keemias, õpitakse tegema järeldusi eksperimendi tulemuste põhjal.

✱ 24. - 40. n. 2 P n-s →A

**FKFE.01.021 Üldise keemia praktikum**

dotsent Rein Pullerits, assistent Jaak Arold

1.5 AP (32 P + 28 i) • A

■ geogr:I

Õpitakse keemialaboris vajaminevaid töövõtteid ning tehakse rida eksperimentaalseid töid kinnistamiseks keemia ja geochemia loengutes käsitletut.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt →A

**FKFE.01.022 Anorgaaniline keemia**

lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold

2.5 AP (16 L + 32 P + 52 i) • E

■ geol:I

① FKFE.01.001

Loengukursuses käsitletakse keemiliste elementide ja nende tähtsamate ühendite leidmist looduses, omadusi, kasutamist. Praktikumis omandatakse esmased laboritöö kogemused, lahendatakse arvutusülesandeid.

✱ 24. - 31. n. 2 L n-s  
24. - 40. n. 2 P n-s 1 knt →E**FKFE.01.023 Anorgaaniline keemia II**

dotsent Lembi Tamm, lektor Peeter Vares

5 AP (48 L + 32 S + 120 i) • E

■ keem:I

① FKFE.01.010

Loengukursuses antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende ühendite omadustest, lähtudes anorgaanilise keemia I kursuses esitatud teoreetilistest alustest. Suurt tähelepanu pööratakse aatomite elektronstruktuuri ja vastavate ainete omaduste vahelistele seostele ja ainetele iseloomulikele reaktsioonidele. Loengumaterjali kinnistatakse seminarides vastavate probleem- ja arvutusülesannete lahendamiseks.

✱ 24. - 40. n. 3 L, 2 S n-s 3 knt, 1 ref →E

**FKFE.01.024 Tahkise pinna omadused**

korr. professor Jüri Tamm

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ keem:mag

① FKFE.01.009, FKFE.05.009

Kursuses käsitletakse nii mono- kui polükristalsete tahkiste pinna geomeetrilist ja energeetilist ehitust. Märkimisväärne osa kursusest on pühendatud tahkise pinna uurimismeetoditele (spektroskoopilistele, elektronoptilistele jt.) ja nende meetodite võimaluste võrdlusele. Kursuse teises osas käsitletakse pinnal toimuvaid protsesse nagu adsorptsioon, heterogeenne katalüüs jne.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt →E



**FKFE.01.025 Valitud peatükke anorgaanilisest keemiast**

dotsent Lembi Tamm

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ keem:ülem

① FKFE.01.006

Valikkursus on mõeldud eeskätt keemiapedagoogiks spetsialiseeruvatele üliõpilastele süstematiseerimaks ja süvendamiseks nende teadmisi anorgaanilisest keemiast. Lühidalt koratakse aineehituse põhiseisukohti, koostatakse skeemid lihtainete ja tähtsamate keemiliste ühendite iseloomulike reaktsioonide ja saamise kohta. Antakse lühiülevaade bioanorgaanilisest keemiast.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt →E

**FKFE.01.026 Anorgaanilise keemia didaktika**

lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold

3 AP (32 L + 16 P + 72 i) • E

■ keem:ülem

① FKFE.01.006

Loengus antakse ülevaade anorgaanilise keemia õpetamise protsessist ja õpetamise eesmärkidest üldhariduskoolis. Käsitletakse erinevaid õppemeetodeid, viise, vorme, koolikeemia organisatsiooni, keemiateadmiste ja oskuste kontrolli ning hindamist.

Seminarides käsitletakse valikuliselt konkreetseid teemasid koolikeemiast, põhjendades õppemeetodi, viisi, vormi ja vajalike vahendite kasutamist. Praktikumis tutvutakse koolikursusesse kuuluvate näitkatsete ja laboritöödega.

Nii seminarides kui praktikumides toimuvad näidisesinemised.

✱ 6. - 13. n. 4 L, 2 P n-s →E

**FKFE.01.027 Keemia õpetamine põhikoolis ja keskkoolis**

Jüri Vene

1.5 AP (24 L + 36 i) • E

■ keem:5

Kursuses käsitletakse keemia õpetamise verbaalseid, näitlikke ja praktilisi meetodeid, kinnistamist ja kordamist, keemiaalaste harjutuste tegemise ja ülesannete lahendamise võtteid, õpilaste teadmiste kontrolli meetodeid ning õpetaja tööd keemia kabineti sisustamisel, korramisel ja hooldamisel nii põhikoolis kui gümnaasiumis.

✱ 13. - 16. n. 8 L n-s →E

**FKFE.01.028 Üldine keemia**

lektor Peeter Vares

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ bio:1

Loengukursuses bioloogiaosakonna üliõpilastele käsitletakse termodünaamika, keemilise kineetika ja tasakaalu ning redoksprotsesside põhiliseid, antakse ülevaade lahuste põhiomadustest ja aineehitusest.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt →E

**FKFE.01.029 Anorgaaniline keemia III**

korr. professor Jüri Tamm

2 AP (14 L + 16 S + 50 i) • E

■ keem:mag

① FKFE.01.009, FKFE.01.010, FKFE.01.023

Kursuses käsitletakse sügavamal tasemel aine ehituse ja keemiliste omaduste vahelisi seoseid eelkõige kompleksühendite ja tahkete anorgaaniliste ainete korral.

✱ 2. - 16. n. 2 L, 2 S n-s →E

**FKFE.01.030 Pedagoogiline praktika**

10 AP (400 i) • A

■ keemöp:5

Koolipraktika

**FKFE.01.031 Lõputöö**

■ keemöp:5

Lõputöö pedagoogikast või ainedidaktikast 5. aasta õpetajakoolituse üliõpilastele.

**FÜSIKALISE KEEMIA ÕPPETOOL (03)****FKFE.03.001 Üldine keemia**

dotsent Juha Ehrlich, dotsent Vello Loodmaa

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ arst:1, stom:1

Antakse põhiteadmised üldise ja anorgaanilise keemia seaduspärasustest. Käsitletakse termodünaamika probleeme, keemilist tasakaalu, lahuseid, aatomite ja molekulide ehitust, keemilist sidet jt. probleeme. Suur osa elementide keemiast tuleb üliõpilastel omandada iseseisvalt.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

**FKFE.03.002 Füüsikaline ja kolloidkeemia**

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Juha Ehrlich, dotsent Vello Loodmaa

1.5 AP (24 L + 36 i) • E

□ arst:1, stom:1

① FKFE.03.001

Antakse ülevaade keemiliste protsesside kulgemise seaduspärasustest, faasidevaheliste eralduspindade, kolloid- ja kõrgmolekulaarsete ühendite lahuste omadustest ja rollist organismis. Süvendatakse laboratoorse töö oskusi.

✱ 24. - 35. n. 2 L n-s →E

**FKFE.03.005 Rakenduselektrokeemia**

dotsent Heldur Keis

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ keem:ülem

① FKFE.03.021

Loengukursuses antakse ülevaade elektrokeemia praktilistest kasutusalaadest (uurimismeetodid, vooluallikad, galvanika, elektrokeemiline süntees, elektroanalüüs jne.)

✱ 24. - 40. n. 3 L n-s →E

**FKFE.03.006 Raskmetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs**

dotsent Heldur Keis

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ keem:4

① FKFE.03.022

Loengukursuses vaadeldakse raskmetallide levikut looduses, nende biokeemilist rolli ning tutvustatakse nende kontsentratsiooni määramise elektrokeemilisi meetodeid mitmesugustes objektides.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

**FKFE.03.007 Elektrokeemia alused I**

dotsent Enn Lust

3.5 AP (64 L + 76 i) • E

□ keem:4

① FKFE.03.021, FKFE.03.022

Antakse ülevaade kaaseagse elektrokeemia põhimõistetest, probleemidest ja teoreetilise elektrokeemia seostest praktikaga. Tutvustatakse lühidalt mõningaid olulisemaid uurimismeetodeid.

✱ 1. - 16. n. 4 L n-s →E

**FKFE.03.011 Üldise keemia praktikum**

dotsent Juha Ehrlich, dotsent Vello Loodmaa, teadur Mart Väärtnõu, assistent Tiit Ehrlich

1.5 AP (24 P + 36 i) • A

■ arst:1, stom:1

Kujundatakse oskusi tööks keemialaboratooriumis ja tehakse rida praktilisi töid. Teostatakse praktilisi arvutusi lihtsamate termodünaamiliste probleemide lahendamisel ja lahuste omaduste iseloomustamisel.

✱ 1. - 16. n. 3 P n-s 2 knt →A

**FKFE.03.012 Füüsikalise ja kolloidkeemia praktikum**

dotsent Juha Ehrlich, dotsent Vello Loodmaa, teadur Mart Väärtnõu, assistent Tiit Ehrlich

1.5 AP (24 P + 36 i) • A

■ arst:1, stom:1

① FKFE.03.001, FKFE.03.011

Süvendatakse laboratoorse töö oskusi ja teostatakse rida praktilisi töid. Tehakse arvutusi elektrokeemia, kineetika, adsorptsiooni ja kolloidkeemia vallas.

✱ 24. - 40. n. 3 P n-s 2 knt →A

**FKFE.03.014 Füüsikaline keemia III**

dotsent Heldur Keis

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ keem:mag

① FKFE.03.022

Füüsikaline keemia III on kursus magistriõppe üliõpilastele. Käsitletakse süvendatult keemiliste ja füüsikaliste protsesside kõige üldisemaid seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, protsessi isevoolu kulgemise ja tasakaaluoleku termodünaamilisi tingimusi, faaside tasakaalu ja faasiliste üleminekute seaduspärasusi. Vaadeldakse lahuste moodustumise tingimusi ja mitteelektrolüütide ning elektrolüüdi lahuste omadusi, lahuste elektrijuhtivust, aga samuti elektrilise kaksikihi ehitust metall- lahuse piirpinnal, potentsiomeetria ja selle rakendusi, keemiliste ja



elektrokeemiliste reaktsioonide seaduspärasusi.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s →E

#### FKFE.03.015 Elektrokeemiline kineetika I

dotsent Heldur Keis, dotsent Enn Lust

8 AP (32 L + 64 P + 32 S + 192 i) • EA

■ keem:mag

● FKFE.03.022 ⊕ FKFE.03.007

Antakse ülevaade kaasaegsetest elektrokeemilise kineetika teooriatest erinevate kiirust limiteerivate staadiumide (aeglane neutralisatsioon, rekombinatsioon, kristallisatsioon, massiülekanne, adsorptsioon) tingimustes ning elektrilise kaksikkihi mõjust laenguülekande protsessile. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid, kus toimub loengumaterjali arutelu. Järgmisel semestril toimuvast eripraktikumist õpitakse teoreetiliste teadmiste rakendamist.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s →E

\* 4 16 P n-s →A

#### FKFE.03.016 Elektrokeemilise kineetika uurimismeetodid

dotsent Heldur Keis

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

□ keem:mag

● FKFE.03.015 ⊕ FKFE.03.005

Antakse ülevaade kaasaegsetest elektrokeemilise kineetika uurimismeetoditest ja kasutatavast aparatuurist. Vaadeldakse erineva laenguülekande kiiruse ja massiülekannderežiimide korral kasutatavaid meetodeid ning kineetiliste parameetrite arvutamist erinevatel juhtudel. Materjal on seotud loengukursusega Elektrokeemiline kineetika I. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid, kus toimub loengumaterjali arutelu.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s →E

#### FKFE.03.017 Elektroanalüüs

dotsent Heldur Keis

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • EA

□ keem:dokt

● FKFE.03.015, FKFE.03.016 ⊕ FKFE.03.005

Käsitatakse elektrokeemiliste analüüsimeetodite teoreetilisi aluseid ning erinevaid analüüsimeetodeid: potentsiomeetria, kulonomeetria, konduktomeetria jne. Tutvustatakse põhjalikumalt nii klassikalise polarograafilise meetodi kui ka kaasaegsete impulss- ja vahelduvvoolumeetodite kasutamist elektroanalüüsi elavhõbetiliselektroodi ja tahkete elektrodide kasutamise korral, samuti inversioonvoltamperomeetria analüüsimeetodit, mis võimaldab määrata paljusid elemente väga väikeste sisalduste korral. Loengutes omandatu praktilist kasutamist harjutatakse eripraktikumis. Materjal on jõukohane ka magistriõppe üliõpilastele 11. semestril.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

\* 4 8 P n-s →A

#### FKFE.03.018 Elektrokeemiline kineetika II

dotsent Heldur Keis, dotsent Enn Lust

8 AP (32 L + 64 P + 32 S + 192 i) • EA

□ keem:dokt

● FKFE.03.007, FKFE.03.015, FKFE.03.016

Antakse süvendatud ülevaade kaasaegsetest elektrokeemilise kineetika teooriatest erinevate kiirust limiteerivate staadiumide (aeglane neutralisatsioon, rekombinatsioon, kristallisatsioon, massiülekanne, adsorptsioon) tingimustes ning elektrilise kaksikkihi ning metallide elektronstruktuuri mõjust laenguülekande protsessile. Põhjalikumalt käsitlust leiab elektrokatalüüs. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid, kus toimub loengumaterjali arutelu ja eripraktikumid teoreetiliste teadmiste praktilise kasutamise õppimiseks.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s →E

\* 4 16 P n-s →A

#### FKFE.03.020 Kursusetöö füüsikalisest keemiast

2 AP (80 i) • A

■ keem:3

● FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.023, FKFE.03.024

Füüsikalise keemia või kolloidkeemia kursusel baseeruv iseseisev teoreetiline või praktiline uurimustöö.

✱ märts, 3 →A

#### FKFE.03.021 Füüsikaline keemia I

dotsent Heldur Keis

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

■ keem:2

Füüsikalise keemia I kursus käsitleb keemiliste ja füüsikaliste protsesside

kõige üldisemaid seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, protsessi isevoolu kulgemise ja tasakaaluoleku termodünaamilisi tingimusi, faaside tasakaalu ja faasiliste üleminekute seaduspärasusi. Vaadeldakse lahuste moodustumise tingimusi ja mitteelektrolüütide lahuste omadusi, statistilise termodünaamika aluseid ning elusorganismides toimuvate protsesside termodünaamikat. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid, kus toimub loengumaterjali arutelu ja ülesannete lahendamine.

✱ 24. - 40. n. 2 L, 2 S n-s 3 knt →E

#### FKFE.03.022 Füüsikaline keemia II

dotsent Heldur Keis

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

■ keem:3

● FKFE.03.021

Füüsikalise keemia II kursus käsitleb elektrokeemiat ja keemilist kineetikat: elektrolüütide lahuste teooriat ja omadusi, lahuste elektrijuhtivust ja konduktomeetria rakendusi, tasakaalulisi nähtusi metall- lahuse piirpinnal ning potentsiomeetria rakendusi, samuti elektrokeemiliste reaktsioonide kineetika seaduspärasusi ja vastavaid uurimismeetodeid. Vaadeldakse ka erinevate mehhanismidega toimuvate keemiliste reaktsioonide kulgemise seaduspärasusi. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt →E

#### FKFE.03.023 Füüsikalise keemia praktikum I

dotsent Enn Lust, teadur Karmen Lust

2.5 AP (64 P + 36 i) • A

■ keem:2

● FKFE.03.021

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 1 knt →A

#### FKFE.03.024 Füüsikalise keemia praktikum II

dotsent Enn Lust, teadur Karmen Lust

3 AP (85 P + 35 i) • A

■ keem:3

● FKFE.03.021

✱ 24. - 40. n. 5 P n-s 1 knt →A

#### FKFE.03.025 Raskemetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs

dotsent Heldur Keis

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • EA

□ keem:dokt, keem:mag

● FKFE.03.022

Loengukursuses käsitletakse raskemetallide ringlust looduses, nende biokeemilist toimet organismidele ning merekeemia aluseid. Kuna raskemetallide kontsentratsiooni määramisel on elektrokeemilised meetodid ühed tundlikumad ja nõuavad suhteliselt odavat aparatuuri, antakse ülevaade inversioonvoltamperomeetria teoreetilistest alustest, praktilisest teostusest ning proovide ettevalmistamisest analüüsiks. Eripraktikumis on võimalik teoreetiliselt omandatud teadmisi rakendada erinevate objektide uurimiseks nii kõige kaasaegsema kui ka laiemalt levinud aparatuuri kasutamisel.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref →E

\* 2 16 P n-s →A

#### FKFE.03.026 Füüsikaline keemia I

dotsent Enn Lust

3 AP (32 L + 16 P + 72 i) • E

■ füüs:4

Kursus käsitleb keemiliste protsesside kulgemise üldisi seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, protsesside tasakaalu ning sele saabumise tingimusi ja tasakaaluolekut mõjutavaid faktoreid. Vaadeldakse erinevaid reaktsioonimehhanisme ning nende kaasaegseid teooriaid.

✱ 9. - 12. n. 4 L n-s

13. - 16. n. 4 L, 4 P n-s →E

#### FKFE.03.027 Elektrokeemia alused II

dotsent Enn Lust

4 AP (64 L + 16 P + 16 S + 64 i) • E

■ keem:mag

● FKFE.03.004, FKFE.03.007, FKFE.03.023

Kursus annab süvendatud käsitluse kaasaegse elektrokeemia üldistest seaduspärasustest. Vaadeldakse faasidevahelise piirpinna moodustumise ning adsorptsiooniprotsessiga kaasnevat muudatust faasidevahelise piirpinna ehituses (lahuste ning metallide pindkihtides). Analüüsitakse faasidevahelise piirpinna struktuuri mõju elektrokeemiliste protsesside seaduspärasustele ning heterogeensele katalüüsile.

✱ 1. - 16. n. 4 L n-s →E



**FKFE.03.028 Elektrokeemia alused III**

dotsent Enn Lust

4 AP (64 L + 32 P + 32 S + 32 i) • EA

■ keem:dokt

① FKFE.03.007, FKFE.03.027, FKFE.03.029

Kursus annab süvendatud kaasaegse käsitluse faasidevahelise piirpinna ehituse üldistest seaduspärasustest ststistilise ning tahkisefüüsika ja kvantkeemia valguses. Analüüsitakse elektrokeemiliste reaktsioonide mehhanisme, kasutades kvantkeemia arendusi.

✧ 1. - 16. n. 2 L n-s →A  
24. - 40. n. 2 L n-s →E

**FKFE.03.029 Füüsikalised uurimismeetodid elektrokeemias**

dotsent Enn Lust

4 AP (62 L + 16 P + 16 S + 66 i) • E

■ keem:mag

Käsitletakse kaasaegseid meetodeid faasidevahelise piirpinna (metall/vaakum, metall/elektrolüüdi lahus, pooljuht/elektrolüüdi lahus) üldiste seaduspärasuste väljaselgitamiseks ja nende olulisemate karakteristikute määramiseks. Analüüsitakse elektroodi pinna topograafia, elektronstruktuuri ja keemilise koostise ning pinna mikroheterogeensuse mõju adsorptsiooni ja elektrokeemiliste protsesside seaduspärasustele.

✧ 24. - 40. n. 4 L n-s →E

**FKFE.03.030 Elektrosünteesi alused**

dotsent Enn Lust

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ keem:intern

① FKFE.03.022, FKFE.03.027 ① FKFE.03.015

Kursus käsitleb anorgaaniliste ja orgaaniliste ühendite elektrosünteesi üldisi seaduspärasusi. Analüüsitakse olulisemate reaktsioonide mehhanisme ning lahusti, elektroodimaterjali ning elektrolüüdi mõju elektrosünteesiprotsessi karakteristikutele.

✧ 1. - 16. n. 4 L n-s →E

**KEEMIA OPETAMISE DIDAKTIKA (04)****FKFE.04.001 Keemia didaktika üldised alused**

korr. professor Aarne Tõldsepp

4 AP (32 L + 16 P + 16 S + 96 i) • EA

■ keem:5

Kursus annab üldise ülevaate keemia didaktikast kui autonoomsest teadmiste valdkonnast, abistamaks tulevase õpetajaid, õpetamaks keemiat loodusteaduslike õppeainete hulgas. Keemia õpetamise seaduspärasustele tuginedes saavad tulevased õpetajad tervikliku ülevaate keemiaõpetuse protsessist, selle olemusest, eesmärkidest, sisust, meetoditest, vormidest ja viisidest.

✧ 1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt →A + E

**FKFE.04.002 Keemia didaktika**

4 AP (64 L + 96 i) • E

■ keem:mag

Kursus käsitleb loodus- ja tehnoloogiahariduse kontekstis keemia didaktika teooria ja praktika küsimusi, haarates keemia õpetamise protsessi tervikuna. Kursuse läbinud saavad pädevuse õppeaine valikuks ja analüüsiks, õppemeetodite, -viiside ja -vormide valikuks ning vastavate õppevahendite koostamiseks.

✧ 1. - 16. n. 4 L n-s 2 ref →E

**FKFE.04.003 Keemia näitkatsete meetodika ja tehnika**

korr. professor Aarne Tõldsepp

2 AP (20 L + 10 P + 10 S + 40 i) • E

■ keem:5

Distiipliini eesmärk on anda teadmisi ja oskusi esinemiseks keemiakatsetega mistahes auditooriumi ees. Selle käigus tutvustatakse keemiakatsetega kaasnevate efektide psühholoogilis-füsioloogilist mõju tähelepanule, tajule, mälule. Õpetatakse valima näitkatseid erineva koosseisuga auditooriumile, neid metoodiliselt digesti esitama ja kommenteerima. Põhjalikult peatatakse näitkatsete tehnikal - õpitakse valima aineid, koostama katseseadmeid, varieerima katsetingimusi, kasutama erinevat õppetehnikat (dia- ja grafoprojektorid jne.) katse käigu projitseerimiseks ekraanile.

**KOLLOID- JA KESKKONNAKEEMIA ÕPPETOOL (05)****FKFE.05.001 Keskkonnakeemia**

korr. professor Toomas Tenno, assistent Karin Hellat

3 AP (32 L + 16 S + 72 i) • E

□ keem:4

① FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.023, FKFE.03.024

Keskkonnakeemia on hästi väljakujunenud keemia aladistsipliin, mis hõlmab meid ümbritsevas keskkonnas toimuvaid keemilisi ja füüsikalisi protsesse, kusjuures käsitletakse keskkonna seisundit mõjustavate faktorite toimet elukeskkonnas kulgevatele protsessidele. Vaadeldakse toksiliste ja bioakumuleeruvate ainete mõju elukeskkonnale ning nende toime vahendamise võimalusi. Võrreldakse looduslikke ja keemilisi protsesse, analüüsitakse keskkonnauuringutega seonduvaid probleeme meil ja mujal. Antakse ülevaade meid ümbritsevas keskkonnas toimuvate protsesside mõjutamise ja suunamise võimalustest, lähtudes keemilistest seaduspärasustest.

✧ 1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 2 ref →E

**FKFE.05.002 Kolloid- ja pindnähtuste keemia**

korr. professor Toomas Tenno

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ keem:3

① FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.023, FKFE.03.024, FKOK.01.030, FKOK.01.031

✧ 24. - 40. n. 2 L n-s 2 knt →E

**FKFE.05.003 Keskkonnakeemia alused õpetajatele**

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Vello Loodmaa, teadur Mati Arulepp

4 AP (64 P + 16 S) • A

□ keem:ülem

① FKFE.01.023, FKOK.01.015, FKOK.01.016, FKOK.01.030, FKOK.01.031

Kursuses käsitletakse meie elukeskkonnas toimuvaid füüsikalisi ja keemilisi protsesse ning keskkonna seisundit mõjustavate tegurite olemust ja nende toime vähendamise teid. Antakse ülevaade lihtsamatest keemilistest ja bioloogilistest analüüsi meetoditest keskkonna seisundit iseloomustavate parameetrite ja saastainete sisalduse määramisel. Tutvustavate meetodite valikul on tähelepanu pööratud praktiliste loodusvaatluste ja keskkonnauuringute läbiviimisele koolis, saadud tulemuste interpreteerimisele keemilisest aspektist lähtuvalt ning interdistsiplinaarse ainekäsitluse võimalustele.

✧ 1. - 16. n. 4 P, 1 S n-s 1 ref →A

**FKFE.05.004 Kolloidkeemia**

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Vello Loodmaa

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • E

■ farm:3

✧ 24. - 40. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt →E

**FKFE.05.005 Keskkonnakeemia**

korr. professor Toomas Tenno, assistent Karin Hellat

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ bio:ülem

Kursuses käsitletakse keskkonnaseisundit mõjustavate faktorite toimet elukeskkonnas kulgevatele protsessidele. Pööratakse tähelepanu praktiliste loodusvaatluste ja keskkonnauuringute läbiviimisele koolis, saadud tulemuste interpreteerimisele, keemilisest aspektist lähtuvalt ning interdistsiplinaarse ainekäsitluse võimalusele.

✧ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref →E

**FKFE.05.006 Kolloid- ja pindnähtuste keemia**

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Vello Loodmaa

3.5 AP (64 L + 76 i) • E

□ bio:2

Kolloidkeemia käsitleb reaalseid süsteeme, kus esineb märkimisväärne faasidevaheline piirpind, samuti kõrgmolekulaarsete ühendite lahuseid. Kolloidsüsteemid on laialt levinud nii looduses kui ka tehnikas, paljud elusorganismides kulgevad protsessid on kolloidkeemilise iseloomuga. Loengukursuses tutvustatakse nende protsesside kulgemise tingimusi, olulisi seaduspärasusi ning piirpindadel toimuvate nähtuste seoseid teiste füüsikalise-keemiliste protsessidega. Erilist tähelepanu pööratakse meid ümbritseva maailma nähtuste selgitamisele kolloidkeemia aspektist lähtudes, mis on oluline laia profiiliga õpetajate ettevalmistamisel.

✧ 24. - 40. n. 4 L n-s 1 ref →E



**FKFE.05.007 Looduslike protsesside keemilised ja termodünaamilised alused**

korr. professor Toomas Tenno

4 AP (64 L + 96 i) • E

■ keem:mag □ keem:dokt

Esitatakse looduslike protsesside keemilised ja termodünaamilised alused, lähtudes ainete eksisteerimise kolmest agrekaatolekust, mis määravad nii atmosfääri, hüdrofaari kui ka litosfaari oleku parameetrid. Iseloomustatakse faasidevahelise piirpinna osatähtsust mikro- ja makromaailma protsessides ning aine ja energia ülekande mehhanisme faaside vahel ja faasides. Antakse ülevaade mittetasakaalulisest termodünaamikast, sünergeetikast ja fraktaalite teooriast.

✱ 1. - 16. n. 4 L n-s 2 ref →E

**FKFE.05.008 Ökotoxikoloogia**

2 AP (32 L) • A

□ keem:4

Käsitletakse toidus, vees ja õhus sisalduvate võõrainete sisaldust ning nende määramise meetodeid. Tutvustatakse saastainete nagu nitraadid, nitroosamiinid, pestitsiidid, kloreeritud bifenüülid, dioksiinid, toksilised metallid, mükotoksiinid, toksilised amiinid jt. levikut ning toimet inimorganismile. Antakse ülevaade enam kasutatavatest toidulisanditest (konservandid, magusained, antioksüdandid, värvained jm.) ja nende toimest. Eraldi käsitletakse õhus sisalduvaid saastaineid ja nende analüüsi spetsiifikat.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s →A

**FKFE.05.010 Kolloidkeemia**

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Vello Loodmaa

1 AP (20 L + 20 i) • E

■ geol:2

① FKFE.05.001

Kolloidkeemia käsitleb reaalseid süsteeme, kus esineb märkimisväärne faasidevaheline piirpind. Kolloidsüsteemid on laialt levinud nii looduses kui ka tehnikas, paljud elusorganismides kulgevad protsessid on samuti kolloidkeemilise iseloomuga. Kolloidkeemia kursuses tutvustatakse nende protsesside kulgemise tingimusi, olulisi seaduspärasusi ning piirpindadel toimuvate nähtuste seoseid teiste füüsikalise-keemiliste protsessidega. Tähelepanu pööratakse meid ümbritseva maailma nähtuste selgitamisele kolloidkeemia aspektist lähtudes.

✱ 1. - 10. n. 2 L n-s →E

**FKFE.05.011 Keskkonna analüüs**

assistent Karin Hellat

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ keem:ülem

Kursuses antakse ülevaade keemilistest ja ökotoxikoloogilistest meetoditest keskkonna analüüsil. Käsitletakse ainete biodegradeeruvuse määramise meetodeid, objekti analüüsi eripära, proovide ettevalmistamist analüüsiks ning analüüsitulemuste interpreteerimise võimalusi. Tutvustatakse rahvusvahelistes standardites pakutavaid analüüsimeetodeid keskkonna seisundi hindamiseks, samuti bioakumuleeruvate ainete määramise viise. Praktilistes töodes analüüsitakse mitmesuguseid keskkonna objekte (pinnavett, heitvett, mulda) käsitletud meetoditega, samuti tehakse analüüse inimese organismile kõige otsesemat mõju avaldavatele objektidele - toiduainetele (leiva- ja piimatooted, konservid, alkoholid, jm.), et määrata keemiliste meetoditega nende kvaliteedi näitajaid.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref →E

**FKFE.05.012 Näitlikustamine keemia õpetamisel**

assistent Karin Hellat

1.5 AP (32 L + 28 i) • A

□ keem:5

Tutvustatakse võimalusi põhikooli ja gümnaasiumi aineprogrammide alusel näitlikustamise kaudu keemia õpetamisel aktiivõppe meetodite kasutamist aine efektiivsemaks omandamiseks.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref →E

**FKFE.05.013 Kolloidkeemia II**

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Vello Loodmaa

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ keem:mag

Antakse ülevaade mikroheterogeensetest süsteemidest, lähtudes füüsikalistest, keemilistest ja termodünaamilistest mudelistest.

✱ 24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

**FKFE.05.014 Kolloid- ja pindnähtuste keemia praktikum**

teadur Mati Arulepp

1.5 AP (48 P + 12 i) • A

■ keem:3

① FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.023, FKFE.03.024, FKOK.01.030, FKOK.01.031

Süvendatakse laboratoorse töö ja probleemülesannete lahendamise oskust kolloid pindnähtuste keemia valdkonnas.

✱ 24. - 40. n. 3 P n-s →A

**FKFE.05.015 Amperomeetrilised ja potentsiomeetrilised analüüsi meetodid**

korr. professor Toomas Tenno, teadur Mati Arulepp, teadur Kaido Tammeveski

2 AP (32 L + 46 i) • E

□ keem:mag

Kursuses antakse ülevaade amperomeetriliste ja potentsiomeetriliste meetodite teoreetilistest alustest. Olulist tähelepanu pööratakse meetodite rakendamisele keskkonnaanalüüsil, toiduainete analüüsil, meditsiinis jne.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s →E

**FKFE.05.016 Biosensorid**

korr. professor Toomas Tenno, teadur Kaja Orupõld, teadur Kaido Tammeveski

2 AP (32 L + 46 i) • E

□ keem:mag

Kursuses antakse ülevaade biosensorite ehitusest ja tööprintsipidest tutvustatakse uuemaid arengusuundi biosensorite tehnoloogias. Käsitletakse rakendusvõimalusi keskkonna monitoringus, meditsiinis, toiduainete analüüsil, tööstuses jne.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s →E

**FKFE.05.017 Pestitsiidide jääkide analüüs**

korr. professor Lembitu Reio, Jüri Ruut

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ keem:mag

Kursuses antakse pestitsiidide üldiseloomustus, tuuakse ära andmed pestitsiidide kasutamise kohta taimekaitses ja normatiivid. Antakse ülevaade kaasaegsetest meetoditest pestitsiidide jääkide analüüsiks.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s →E

**FKFE.05.018 Raskemetallid toiduainetes ja nende analüüs**

Jüri Ruut

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ keem:mag

Käsitletakse raskemetallide väikeste sisalduste määramist keskkonnas ja toiduainetes. Antakse ülevaade kaasaegsetest meetoditest raskemetallide analüütiliseks määramiseks.

✱ 24. - 40. n. 16 L, 166 S n-s →E

**FKFE.05.019 Looduslike toksiinide analüüs**

Mari Reinik

2 AP (16 L + 16 S + 32 i) • E

□ keem:mag

Antakse ülevaade taimsetest ja loomsetest toksiinidest. Käsitletakse toksiinide sisalduse kvalitatiivse ning kvantitatiivse määramise võimalusi.

✱ \* 1/6 1 L, 1 S n-s →E

**FKFE.05.020 Metroloogia ja katseandmete matemaatiline töötlemine**

teadur Mati Arulepp, assistent Karin Hellat

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ keem:4, keem:mag

① FKFE.05.011, FKKM.01.015, FKKM.01.016

Antakse ülevaade keemilise analüüsi kvaliteedi määramise metrooloogilistest aspektidest. Käsitletakse täpsust mõjutavaid tegureid uuritava objekti ning proovi representiivsust ja andmetöötlust. Tutvustatakse ka seadusandliku metroloogia aluseid. Laboratooriumide akrediteerimist, analüüsi tulemuste sertifitseerimist ning rahvusvahelist koostööd selles valdkonnas.

✱ \* 1/6 1 L, 1 S n-s →E

**FKFE.05.021 Keskkonnakeemia II**

korr. professor Toomas Tenno

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

□ keem:mag

Käsitletakse keskkonnaseisundit mõjutavate faktorite toimet loodus- ja tehiskeskkonnas kulgevatele protsessidele. Tuginedes keemilistele protsessidele antakse keskkonnas toimuvate protsesside kvalitatiivne ja kvantitatiivne iseloomustus.



- ✧ 24. - 40. n. 2 L, 2 S n-s →E
- FKFE.05.022 Keskkonna analüüs II**  
 korr. professor Toomas Tenno, teadur Mati Arulepp  
 2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E  
 □ keem:mag  
 Loengukursus on loogiliseks jätkuks keskkonnaanalüüsi kursusele.  
 Käsitletakse valitud küsimusi keskkonnaobjektide ning toiduainete analüüsist.  
 ✧ \* 16 1 L, 1 S n-s 1 ref →E
- FKFE.05.023 Protsside modelleerimine heterogeensetes süsteemides**  
 korr. professor Toomas Tenno  
 4 AP (64 S + 16 i) • E  
 □ keem:mag  
 Käsitletakse keemiliste, füüsikaliste ning bioloogiliste protsside modelleerimist heterogeensetes süsteemides.  
 ✧ \* 40 4 S n-s 2 ref →E
- FKFE.05.024 Keskkonna analüüs ja välipraktika**  
 assistent Karin Hellat  
 4.5 AP (16 L + 64 P + 32 S + 68 i) • A  
 □ loodõpB:3  
 Keskkonna analüüs ja välipraktika on mõeldud "Hüdrokeemia" valikkursuse praktilise osa teostamiseks põhikoolis ning nende praktikumi töödega tutvumine võimaldab läbi viia mitmesuguseid hindamistest ning keskkonna seisundit kirjeldavaid indikatsioone põhikooli tasemel.  
 ✧ \* 40 1 L, 4 P, 2 S n-s 1 ref →A
- FKFE.05.025 Keskkonna analüüsi praktikum**  
 teadur Mati Arulepp, assistent Karin Hellat  
 3.5 AP (64 P + 16 S + 60 i) • A  
 □ keem:ülem  
 ○ FKFE.05.011  
 Praktiliste tööde läbiviimine keskkonna objektide (vesi, muld) analüüsil. Toiduainete analüüsid nende kvaliteedi hindamisel.  
 ✧ \* 40 4 P, 1 S n-s 1 ref →A
- FKFE.05.026 Jäätmemajandus ja jäätmekäitlus**  
 teadur Mati Arulepp, assistent Karin Hellat  
 2 AP (32 L + 48 i) • A  
 □ keem:ülem  
 Jäätmemajanduse põhiprobleemide käsitlus ning jäätmekäitluse tehnoloogiat tutvustav kursus. Üliõpilased saavad ülevaate käesoleval ajalõ kasutatavatest meetoditest ja jäätmekäitluse ideoloogiast Euroopas ning Eestis.  
 ✧ 1. - 16. n. 2 L n-s 2 ref →A
- FKFE.05.027 Kolloidkeemia**  
 korr. professor Toomas Tenno, dotsent Vello Loodmaa  
 2 AP (32 L + 48 i) • E  
 ■ loodõpB:3  
 ○ FKFE.01.017, FKOK.01.030  
 Kolloidkeemia kursuses antakse ülevaate reaalsete süsteemide keemiast. Tähelepanu pööratakse meid ümbritseva maailma nähtuste selgitamisele kolloidkeemia aspektist lähtudes, mis on oluline laia profiiliga õpetajate ettevalmistamisel.  
 ✧ 1. - 16. n. 2 L n-s →E
- FKFE.05.028 Keskkonnakeemia**  
 korr. professor Toomas Tenno, assistent Karin Hellat  
 2 AP (32 L + 48 i) • E  
 ■ loodõpB:3  
 ○ FKFE.01.017  
 Keskkonnakeemia kursus käsitleb keskkonnas toimuvaid protsesse nii füüsika, keemia kui ka bioloogia aspektist. Pööratakse tähelepanu praktiliste loodusvaatluste ja keskkonnauuringute läbiviimisele põhikoolis, samuti lihtsate katsete ja nende tulemuste mõistmisele. Keskkonnakeemia põhikursus on mõeldud alusteadmiste omandamiseks keskkonnas kulgevate keemiliste nähtuste seletamisel.  
 ✧ 24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref →E
- FKFE.05.029 Reovete keemilise ja bioloogilise puhastuse alused**  
 korr. professor Toomas Tenno, assistent Karin Hellat  
 2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E  
 □ keem:4  
 ○ FKFE.01.010, FKFE.05.002, FKOK.01.030  
 Kursuses käsitletakse reovee keemilise ja bioloogilise puhastuse aluseid. Antakse ülevaate ka käesoleval ajal kasutatavatest puhastusseadmetest.
- ✧ \* 40 1 L, 1 S n-s 1 ref →E
- FKFE.05.030 Füüsikaline keemia**  
 dotsent Vello Loodmaa  
 2 AP (32 L + 46 i) • E  
 ■ farm:2  
 ○ FKFE.01.004, FKFE.01.006  
 Füüsikalise keemia kursuses käsitletakse keemiliste protsside üldisi seaduspärasusi. Kursus koosneb neljast peatükist: keemiline termodünaamika, õpetus elektrolüütide lahustest, kineetika ja elektrokeemia.  
 ✧ 1. - 16. n. 2 L n-s →E
- FKFE.05.031 Füüsikalise keemia praktikum**  
 teadur Mati Arulepp  
 2 AP (48 P + 32 i) • A  
 ■ farm:2  
 ○ FKFE.05.009  
 Füüsikalise keemia praktikumis õpetatakse mõõtmiste teostamist ja tulemuste töötlemist ning arvutamist.  
 ✧ 1. - 16. n. 3 P n-s 2 knt →A
- FKFE.05.032 Keskkonnakeemia alused**  
 korr. professor Toomas Tenno, assistent Karin Hellat  
 5 AP (48 L + 32 S + 120 i) • E  
 ■ FK:1  
 Kursuses käsitletakse keskkonnas toimuvaid füüsikalisi ning keemilisi protsesse, keskkonna seisundit mõjutavate tegurite olemust ja nende toime vähendamise teid.  
 ✧ 1. - 16. n. 3 L, 2 S n-s 1 ref →E
- FKFE.05.033 Mittetatsionaarsete protsside modelleerimine heterogeensetes süsteemides**  
 korr. professor Toomas Tenno  
 4 AP (16 S + 144 i) • E  
 □ keem:dokt  
 Kursus käsitleb mittetatsionaarsete protsside modelleerimist heterogeensetes süsteemides.  
 ✧ \* 40 1 S n-s 2 ref →E
- FKFE.05.034 Sünergeetika**  
 korr. professor Toomas Tenno  
 4 AP (16 S + 144 i) • E  
 □ keem:dokt  
 Kursuses käsitletakse elus ja eluta looduses esinevate füüsikaliste, keemiliste, bioloogiliste süsteemide ja nende eri osade vastastikusel koosmõjul toimuvaid protsesse, mis viivad süsteemi enesekorraldamisele. Vaadeldakse ka korraldatud süsteemi oleku üleminekut kaoseks.  
 ✧ 24. - 40. n. 1 S n-s 1 ref →A
- FKFE.05.035 Fraktalid**  
 korr. professor Toomas Tenno  
 4 AP • E  
 □ keem:dokt  
 Kursus annab ülevaate fraktalitest.  
 ✧ märts, 4 1 ref →E
- FKFE.05.036 Amperomeetriliste ja potentsiomeetriliste andurite matemaatiline modelleerimine**  
 korr. professor Toomas Tenno  
 2 AP (8 S + 72 i) • E  
 □ keem:dokt  
 Kursus käsitleb amperomeetriliste ja potentsiomeetrilistes andmetes kulgevate protsside matemaatilist modelleerimist.  
 ✧ \* 16 1 S n-s 1 ref →E
- KESKKONNAFÜSIKA INSTITUUT (KF)**
- BIOGEOFÜSIKA ÕPPETOOL (01)**
- FKKF.01.001 Taimkatte kaugseire**  
 ? 1996/97 äa. ei toimu
- FKKF.01.002 Loodusgeograafia**  
 ? 1996/97 äa. ei toimu
- FKKF.01.003 Looduslikud energiaressursid**  
 teadur Andres Kuusk



**1 AP (16 L + 24 i) • A**

□ füüs:mag

Tutvustatakse looduslike energiaallikaid, nende varusid maailmas ja Eestis. Käsitamist leiavad energiaressurside kasutamise majanduslikud ja keskkonnahoiu aspektid ning trendid energiakasutuses maailmas ja Eestis. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

✱ 1. - 8. n. 2 L n-s 1 ref →A

**FKKF.01.005 Kiirguslevi**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**DÜNAAMILISE METEOROLOOGIA ÕPPETOOL (02)****FKKF.02.009 Sünoptiline meteoroloogia**

teadur Priit Tisler

**2 AP (32 L + 48 i) • E**

□ füüs:mag

① FKKF.02.016

Kursuse eesmärk on tutvustada sünoptika põhimõisteid ja -seoseid. Vaadatakse õhumasside erinevaid tüüpe ning nende liikumisi, ülevaade on antud sünoptilise mõõtkava põhilistest nähtustest. Uuritakse sünoptilisi süsteeme kirjeldavaid diagnostilisi ning prognostilisi füüsikalisi võrrandeid. Lähemalt käsitletakse statsionaarseid süsteeme ning polaarfrondi ehitust. Praktilise tööna tutvutakse erinevate sünoptiliste kaartide analüüsi põhimõtetega.

Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt →E

**FKKF.02.010 Atmosfääridünaamika II**

korr. professor Rein Rõdm

**2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E**

□ füüs:mag

① FKKF.02.016

Loengukursus on loogiliseks jätkuks atmosfääridünaamika aluste kursusele. Käsitletakse valitud küsimusi dünaamilisest meteoroloogiast. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s →E

**FKKF.02.014 Atmosfääri numbrilised mudelid**

teadur Marko Kaasik

**2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E**

□ füüs:mag

① FKKF.03.026

Kursus annab ülevaate füüsikalise parametrizeerimise ning numbrilise modelleerimise ideedest, meetoditest ja algoritmidest atmosfääri füüsikas ning õpetab omandatud teadmisi kasutama tegelike uurimisprobleemide lahendamisel. Kursuse omandanu on võimeline numbrilisi mudeleid iseseisvalt koostama. Kursus peaks pakkuma huvi kõigile, kes kavatsevad arvutit rakendada keskkonnaprotsesside uurimisel.

Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s →E

**FKKF.02.016 Atmosfääridünaamika I**

korr. professor Rein Rõdm, teadur Meelis Mölder

**3 AP (48 L + 72 i) • E**

□ füüs:mag

① FKKF.03.026

Sissejuhatav kursus atmosfääri dünaamikasse, mille eesmärgiks on anda ülevaade atmosfääri kui liikuva ja ajas teiseva keskkonna olemusest ja seal valitsevatest seostest. Tuuakse sisse põhimõisted, formuleeritakse atmosfääri dünaamika põhivõrrandid, käsitletakse suuremastaabilistel liikumistel aset leidvaid lihtsustusi ning antakse ülevaade peamistest vabas atmosfääris ja planetaarses piirkohis toimivatest jõududest. Kursuse peaarh on atmosfääri põhjuslike seoste tundmaõppimisel, sellisena on ta kesksel kohal keskkonnafüüsika süstemaatilisel omandamisel. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

✱ 1. - 8. n. 4 L n-s  
9. - 16. n. 2 L n-s →E

**KESKKONNAFÜSIKA ÕPPETOOL (03)****FKKF.03.001 Keskkonnadosimeetria ja kiirguskaitse I**

dotsent Enn Realo

**3 AP (34 L + 10 P + 4 S + 72 i) • E**

□ füüs:3, füüs:4

Käsitletakse looduslike ja tehnilike radionukliidide omadusi, levikut looduskeskkonnas, kiirgusdoosi kujunemist keskkonnas, kiirguse vastastikmõju, ioniseeriva kiirguse radiomeetria ja spektrometria, kiirguskaitse aluseid ja normatiive.

Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

✱ 1. - 8. n. 2 L n-s  
9. - 16. n. 4 L n-s →E

**FKKF.03.003 Meredünaamika**

dotsent Hanno Ohvril

**3 AP (48 L + 72 i) • E**

□ füüs:4

① FKKF.03.006 ② FKKF.03.026

Käsitletakse klassikalist turbulentsiteooriat. Modelleeritakse Maailmamere tüüpilisi hoovusi - geostroofilist ja Ekmani hoovust. Hinnatakse horisontaalliikumistega kaasnevaid vertikaalkiirusi, upwelling ja downwelling. Uuritakse liikumist madalas meres ning suurte keeriste mõju hoovustele. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

✱ 24. - 39. n. 3 L n-s →E

**FKKF.03.004 Atmosfäärioptika ja aktinomeetria**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**FKKF.03.006 Sissejuhatus merefüüsikasse. Läänemeri**

dotsent Hanno Ohvril

**3 AP (32 L + 16 S + 72 i) • E**

□ füüs:2, füüs:3

Käsitletakse maailmamere uurimise ajalugu ja geomorfoloogiat. Selgitatakse merevee füüsikalisi omadusi - soolsust, temperatuuri, tihedust, vee kihistumist. Vaadatakse ingliskeelseid õppefilme Läänemerest ja kirjutatakse okeanograafiline referaat. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

✱ 1. - 8. n. 4 L n-s 2 ref  
9. - 16. n. 2 L n-s 2 ref →E

**FKKF.03.008 Keskkonnakeemia alused**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**FKKF.03.009 Mehaanika**

dotsent Eduard Tamm

**3.5 AP (40 L + 24 S + 76 i) • E**

■ füüs:1, füüs:2

① MTPM.05.017, MTPM.06.006

Aine on aluseks kogu edaspidisele füüsikaõpetusele. Sisaldab punktmassi ja jäiga keha kinemaatika ja dünaamika, tugevusõpetuse ning hüdromehaanika eksperimendile põhinevat algõpetust.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 2 knt →E

**FKKF.03.011 Molekulaarfüüsika praktikum**

dotsent Hanno Ohvril, teadur Urmas Hörrak, teadur Aadu Mirme, teadur Jaan Salm, lektor Ants Tiirik

**1 AP (20 P + 20 i) • A**

■ füüs:1, füüs:2

① FKEF.01.010 ② FKKF.03.022

Praktikum üliõpilaste teoreetiliste teadmiste süvendamiseks ja katseliseks kinnitamiseks, katse planeerimise ja andmetöötluse elementide ning eksperimenditehnika omandamiseks.

✱ 33. - 37. n. 4 P n-s →A

**FKKF.03.012 Mehaanika praktikum**

dotsent Hanno Ohvril, teadur Urmas Hörrak, teadur Aadu Mirme, teadur Jaan Salm, lektor Ants Tiirik

**1.5 AP (28 P + 32 i) • A**

■ füüs:1, füüs:2

① FKEF.01.010, FKKF.03.009

Praktikum füüsikaosakonna üliõpilastele teoreetiliste teadmiste süvendamiseks ja katseliseks kinnitamiseks, katse planeerimise ja andmetöötluse elementide ning eksperimenditehnika omandamiseks.

✱ 26. - 32. n. 4 P n-s →A

**FKKF.03.013 Aerosoolifüüsika**

dotsent Eduard Tamm

**2 AP (32 L + 48 i) • E**

□ füüs:mag

Ülevaade füüsikalistest protsessidest aerosoolis. Käsitletakse aerosooli põhikarakteristikuid ja mikrostruktuuri, osakeste suunatud ja kaootilist liikumist, elektrinähtusi ja valguse levimist aerosoolis, aerosoolide teket ja arengut, atmosfääriaerosooli ning aerosooli uurimise eksperimentaalseid meetodeid.

Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref →E



**FKKF.03.014 Kaugseire**

dotsent Uno Veismann

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

□ füüs:mag

Käsitletakse kaugseiret kui üldlevinud meetodit keskkonna seisundi määramiseks eemalt. Vaadeldakse objektidelt peegeldunud kiirguse (päikesekiirgus, infrapunane kiirgus, raadiokiirgus) registreerimise elektro-optilisi seadmeid. Praktikumis õpitakse töötama keskkonna kaugseirel kasutatavate elektro-optiliste seadmetega (aerofotoaparaat, teleradiomeeter) ning mõeldakse kosmosest tehtud maapinna fotosid. Aine on mõeldud keskkonnanafüüsika suuna magistrantidele.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s →E

**FKKF.03.016 Optilise kiirguse mõõtmine**

dotsent Uno Veismann

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüs:mag

① FKKF.03.026

Süvendatakse meteoroloogiakursuses alustatud päikesekiirguse mõõtmismeetodite (aktinomeetria) käsitlemist. Põhjalikumalt kirjeldatakse kahjuliku mõjuga ultraviolettkiirguse mõõtmist. Vaadeldakse ka fotomeetrite ja radiomeetrite ühendamist arvutiga.

Aine on mõeldud keskkonnanafüüsika suuna magistrantidele.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →E

**FKKF.03.018 Keskkonnanafüüsika alused**

dotsent Hanno Ohvril

3 AP (48 L + 72 i) • E

■ geogr:1

Üldfüüsika kursus mehaanikast, hüdrodünaamikast, molekulaarfüüsikast, termodünaamikast ja optikast näidetega geo-, bio- ja meditsiinifüüsikast.

✱ 1. - 16. n. 3 L n-s →E

**FKKF.03.020 Astronoomia tehnika**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**FKKF.03.021 Võnkumised ja lained**

dotsent Eduard Tamm

1.5 AP (12 L + 8 S + 40 i) • E

■ füüs:1, füüs:2

① FKKF.03.009, MTPM.06.006

Kursus on mehaanikakursuse järg ja alus võnke- ja laine protsesside käsitlemisele teistes füüsika osades. Sisaldab võnkumise kirjelduse mehaanilistes ühe ja mitme vabaduseastmega lineaarsetes süsteemides, lainenähtuste kirjelduse elastsetes keskkondades ja vedelike pinnal, akustika alged.

✱ 24. - 27. n. 3 L, 2 S n-s 1 knt →E

**FKKF.03.022 Soojusõpetus**

korr. professor Hannes Tammet, lektor Piia Post

3.5 AP (36 L + 24 S + 80 i) • E

■ füüs:1, füüs:2

Sissejuhatus soojuslike nähtuste füüsikasse: termodünaamika ja gaaside kineetilise teooria põhimõisted, reaalsete ainete omadused. Täienduses käsitletakse soojustehnika elemente.

✱ 28. - 39. n. 3 L, 2 S n-s 3 knt, 1 ref →E

**FKKF.03.023 Mõõtmistulemuste töötlemine**

korr. professor Hannes Tammet

2 AP (24 L + 8 P + 48 i) • E

□ füüs:mag

Sissejuhatuses mis on ühine statistilise andmeanalüüsi kursusega, selgitatakse matemaatilise statistika üldisi mõisteid ja meetodeid. Kursuse põhiosas käsitletakse arvuti abil teostatavate mõõtmiste vahetut töötlemist. Ülekanalilise mõõtmise puhul pööratakse tähelepanu harvade suurte hälvete suhtes tundetutele meetoditele ja algoritmidele, mis ei nõua toorandmete salvestamist. Mitmekanalilisi spektraalmõõtmisi kirjeldatakse üldise maatriksmudeli abil. Analüüsitakse mõõtmise stabiilsuse sõltuvust aparadi omadustest, aprioorsest informatsioonist ja töötlusalgoritmist. Hinnatakse mõõtmisinformatsiooni hulka ja selle teisenemist mõõtmistulemuste töötlemise käigus. Praktilistes töödes realiseeritakse mõõtmistulemuste töötlemise algoritme Pascal- keeles, konstrueeritakse mitteklassikalisi statistilisi hinnanguid ja testitakse neid Monte Carlo meetodil. Aine on mõeldud tahkisefüüsika ning rakendusfüüsika suuna magistrantidele.

✱ 24. - 35. n. 2 L n-s  
36. - 39. n. 2 P n-s →E**FKKF.03.024 Keskkonnaõpetus**

dotsent Kalju Eerme

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüs:2, füüs:3

Antakse ülevaade kliima muutumise põhjustest ja mehhanismidest, seostest keskkonna saastumisega. Käsitletakse põhilisi saastajate klasse ja saastemehhanisme, aga ka saastumise vältimist.

Aine on mõeldud keskkonnanafüüsika suuna üliõpilastele.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →E

**FKKF.03.025 Sissejuhatus geofüüsikasse**

lektor Piia Post

1.5 AP (32 L + 28 i) • A

□ füüs:2, füüs:3

Antakse süstemaatiline ülevaade planeedist Maa ja meetoditest, millistega hangitakse teadmisi selle planeedi kohta. Tutvustatakse Päikesesüsteemi ehitust ja tema tekkimise hüpoteese. Järgnevad kursuse osad käsitlevad nii planeedi Maa ehitust kui ka tema evolutsiooni eksisteerimise vältel. Vaatluse all on kõik planeedi sfäärid, nende ehitus ja omadused. Aine on mõeldud keskkonnanafüüsika suuna üliõpilastele.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

**FKKF.03.026 Üldmeteoroloogia**

lektor Piia Post

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ füüs:2, füüs:3

① FKKF.03.025

Antakse ülevaade atmosfääri ehitusest ja koostisest. Käsitletakse atmosfääri staatikat, termodünaamikat ja kiirguslikke protsesse atmosfääris, aurumist ja kondensatsiooni, pilvede ja sademete teket.

Aine on mõeldud keskkonnanafüüsika suuna üliõpilastele.

✱ 24. - 39. n. 3 L n-s →E

**FKKF.03.027 Füüsikaline klimatoloogia**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**FKKF.03.028 Sissejuhatus geofüüsikasse**

dotsent Kalju Eerme

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ geol:1 □ bio:1, geogr:1

Antakse ülevaade planeedist Maa alates sisemusest kuni maalähedase kosmilise ruumini. Käsitletakse lühidalt kõiki planeedi tähtsamaid sfääre (atmo-, hüdro-, lito-, krüo-) ja nende uurimismeetodeid.

✱ 19. - 29. n. 2 L n-s →A

**FKKF.03.029 Meteoroloogia praktikum**

lektor Piia Post

1.5 AP (32 P + 28 i) • A

□ füüs:3, füüs:4

Praktiline kursus meteoroloogilistest mõõtmistest. Tutvutakse õhu temperatuuri, rõhu, niiskuse tuule, sademete ning kiirguse mõõteriistade ehituse ja kasutamisega. Õpitakse tundma esmase meteoroloogilise andmetöötlemise meetodeid. Aine on mõeldud keskkonnanafüüsika suuna üliõpilastele.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s →A

**FKKF.03.030 Valitud peatükke atmosfääri füüsikast**

korr. professor Hannes Tammet, dotsent Kalju Eerme

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ füüs:mag

Keskatmosfääri (stratosfäär, mesosfäär, alumine termosfäär) ehitus ja energia. Lisandgaasid, aerosool ja ioonid. Füüsikalised (kiirgus ja dünaamika) ja fotokeemilised protsessid. Uurimismeetodid. Interaktiivsed mudelid. Üldine tsirkulatsioon ja lained. Antropogeensed häired. Atmosfäärielekter. Elektrilaengu genereerimine pilvedes. Väik. Äikesetegevus. Globaalne atmosfäärielektriahel. Aeroioonid. Atmosfäärielektriliste mõõtmiste kasutamine keskkonnaseisundi hindamisel. Aine on mõeldud keskkonnanafüüsika suuna magistrantidele.

✱ 1. - 8. n. 2 L n-s  
9. - 16. n. 4 L n-s →E**FKKF.03.031 Statistiline andmetöötlus**

korr. professor Hannes Tammet, teadur Ülle Kikas

2 AP (18 L + 14 P + 48 i) • E

□ füüs:mag

Sissejuhatus mis on ühine mõõtmistulemuste töötlemise kursusega, selgitatakse matemaatilise statistika üldisi mõisteid ja meetodeid. Järgnevas käsitletakse matemaatilise statistika rakendusi mõõtmis- või



vaatlusandmete juhusliku varieeruvuse poolt varjatud seaduspärasuste otsimisel. Tutvutatakse korrelatsioonanalüüsi, regressioonanalüüsi, empiiriliste valemite koostamist, komponentanalüüsi, aegridade analüüsi ja statistilisi prognoosimeetodeid. Praktiliste tööde käigus õpitakse kasutama statistilise andmeanalüüsi spetsialiseeritud tarkvara ja analüüsi tulemuste esitamise põhimõtteid ning tehnikat. Näitematerjal on pärit peamiselt keskkonnafüüsikast. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

\* 1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s →E

#### FKKF.03.032 Keskkonnadosimeetria ja kiirguskaitse II

dotsent Enn Realo

4 AP (40 L + 16 P + 8 S + 96 i) • E

□ füüs:mag

Käsitatakse süvendatult olulisimaid peatükke kiirguse doosi kujunemise, kiirgusohutuse ja -kaitse valdkonnas. Põhitähelepanu on pööratud selles valdkonnas laialt kasutatavatele arvutuslikele ja mõõtmismeetoditele. Vaadeldakse ka mitteioniseeriva kiirguse kaitse küsimusi. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

\* 24. - 33. n. 4 L n-s  
34. - 35. n. 4 S n-s  
36. - 39. n. 4 P n-s →E

#### FKKF.03.033 Kujutise töötlemine

dotsent Uno Veismann, teadur Aare Luts

2 AP (24 L + 8 P + 48 i) • E

□ füüs:dokt, füüs:mag

① FKEF.01.009

Kursuses leiavad käsitlemist järgmised küsimused: kujutise digitaliseerimine, digitaalfotograafia, kujutisfailide formaadid, kujutise teisendamine ja kujutise töötamise tarkvara. Vaadeldakse rakendusi keskkonnaseires.

\* 9. - 14. n. 4 L n-s  
15. - 16. n. 4 P n-s →E

#### KEEMILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (KM)

##### ANALÜÜTILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)

#### FKKM.01.001 Kromatograafia elektroforees ja mass-spektrometria

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Jaan Pentšuk

6 AP (64 L + 48 P + 16 S + 112 i) • EA

□ keem:dokt, keem:mag

① FKKM.01.010

Kromatograafilised, elektroforeesi ja mass-spektrometria meetodid, teoreetilised mudelid, praktiline kasutamine, aparatuur ja tarkvara.

\* 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref →A  
24. - 40. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref →E

#### FKKM.01.002 Vastasmõjud industriaalühiskonnas - tehnoloogia transferatsioon

korr. professor P. Kruus, dotsent Jaan Pentšuk

2.5 AP (32 L + 16 S + 52 i) • E

□ bio:mag, füüs:mag, keem:dokt, keem:mag

① FKKM.01.010

Vaadeldakse vastasmõjusid industriaalühiskonnas inimese ja tema ümbruse keemilise koostise analüüsi andmete alusel. Industriaalühiskonnas toimuvate ainete migratsiooni veega ja nende analüüsi vaadeldakse Põhja-Ameerika näidete varal, vaadeldes tehnoloogide muutust ajas.

\* 1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref →E

#### FKKM.01.003 Füüsikalised uurimismeetodid

korr. professor Ilmar Koppel, korr. professor Endel Lippmaa, dotsent Uldo Mölder

4 AP (48 L + 16 S + 96 i) • E

■ keem:mag

① FKKM.01.010, FKKM.04.002

Kursus annab kaasaegse ülevaate instrumentaalanalüüsi meetoditest, mida kasutatakse tänapäeval keemias.

\* 9. - 16. n. 2 L n-s 1 knt  
24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →E

#### FKKM.01.004 Analüütiline keemia I

dotsent Peeter Burk, dotsent Jaan Pentšuk, lektor Ellen Pedak

5 AP (32 L + 80 P + 88 i) • E

■ farm:2

Kvalitatiivne ja kvantitatiivne keemiline analüüs. Instrumentaalanalüüsi meetodid.

\* 1. - 16. n. 2 L, 5 P n-s 1 knt →E

#### FKKM.01.005 Mikroelementide eraldamise, maskeerimise ja kontsentreerimise meetodid

lektor Henn Kuus

1 AP (16 L + 24 i) • E

□ bio:mag, keem:mag, keem:ülem

① FKKM.01.010

Käsitatakse keemiliste elementide väga väikeste sisalduste ja koguste analüütilisel määramisel vajaminevaid meetodeid. On vajalik keemikutele, bioloogidele, agrokeemikutele, keskkonnaseisundi seire teostajatele.

\* 1. - 8. n. 2 L n-s →E

#### FKKM.01.006 Orgaanilised reaktiivid kaasaegses analüütilises keemias

lektor Henn Kuus

1 AP (16 L + 24 i) • A

□ keem:ülem

Kursus käsitleb analüütilises keemias kasutatavate orgaaniliste reaktiivide toime mehhanismi ja reaktiivi molekuli ehituse seoseid. Annab oskuse valida keemiliseks analüüsiks sobivamaid reaktiive.

\* 1. - 8. n. 2 L n-s 1 ref →A

#### FKKM.01.007 Valitud elementide analüütilise keemia põhijooni

lektor Henn Kuus

1.5 AP (32 L + 28 i) • A

□ keem:mag, keem:ülem

① FKKM.01.010 ② FKKM.01.005

Kursus annab ülevaate valitud elementide eraldamise kontsentreerimise ja analüütilise määramise olulisematest meetoditest ja on vajalik neile, kes edaspidi tegelevad looduslike või tehnilike ainete elementaalanalüüsiga keemias, geoloogias, bioloogias.

\* 24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref →A

#### FKKM.01.008 Katalümeetriline (kineetiline) analüüs

lektor Henn Kuus

0.5 AP (20 i) • A

□ keem:mag, keem:ülem

Käsitatakse üht uuemat suhteliselt lihtsat aparatuuri eeldavat analüüsimeetodit elementide väga väikeste sisalduste määramiseks.

\* 5. - 9. n. 2 L n-s 1 ref →A

#### FKKM.01.009 Aatomispektrometria ja keskkonna analüütika

lektor Lilli Paama

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ keem:ülem

① FKKM.01.003, FKKM.01.010

Kaasaegsete aatomispektrometria meetodite üldised teoreetilised alused, kasutatav aparatuur. Vee, õhu ja bioloogiliste objektide analüüs. Analüüsitulemuste täpsuse hindamine.

\* 1. - 16. n. 2 L n-s →E

#### FKKM.01.012 Analüütiline keemia II

dotsent Peeter Burk, dotsent Jaan Pentšuk, lektor Ellen Pedak

6 AP (48 L + 80 P + 112 i) • E

■ farm:2

① FKKM.01.004

Instrumentaalanalüüs.

\* 24. - 40. n. 3 L, 5 P n-s 1 knt →E

#### FKKM.01.013 Instrumentaalanalüüs

dotsent Uldo Mölder, dotsent Jaan Pentšuk, lektor Henn Kuus, Mihkel Steinberg

1.5 AP (10 L + 17 P + 33 i) • A

■ arst:1

\* 24. - 40. n. 3 P n-s →A  
\* 5 2 L n-s

#### FKKM.01.014 Analüütilise keemia praktikum

dotsent Jaan Pentšuk, teadur Vahur Mäemets, lektor Henn Kuus, lektor Lilli Paama

1.5 AP (24 P + 36 i) • A

■ arst:1, stom:1

Kvantitatiivne ja kvalitatiivne keemiline analüüs.

\* 1. - 16. n. 1 knt →A



**FKKM.01.015 Analüütiline keemia I**

dotsent Peeter Burk, lektor Ivo Leito

2.5 AP (32 L + 16 S + 52 i) • E

■ keem:2

Algetadmised analüütilisest keemiast: proovi võtmine ja eeltöötlus, gravimeetria, titrimetria, potentsiomeetria, kromatograafia ja kineetiline analüüs.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s →E

**FKKM.01.016 Analüütiline keemia II**

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder

2.5 AP (48 L + 52 i) • E

■ keem:2

Instrumentaalanalüüsi ülevaade ja praktika.

✱ 24. - 40. n. 3 L n-s →E

**FKKM.01.017 Analüütilise keemia praktikum I**

dotsent Heino Kokk, lektor Ivo Leito, lektor Lilli Paama

3 AP (80 P + 40 i) • A

■ keem:2

Keemilise analüüsi praktilised meetodid.

✱ 1. - 16. n. 5 P n-s →A

**FKKM.01.018 Analüütilise keemia praktikum II**

dotsent Heino Kokk, lektor Ivo Leito, lektor Lilli Paama

3 AP (85 P + 35 i) • A

■ keem:2

Instrumentaalanalüüs

✱ 24. - 20. n. 5 P n-s →A

**FKKM.01.019 Tehnilise analüüsi praktikum**

dotsent Heino Kokk, dotsent Jaan Pentšuk, lektor Henn Kuus

3 AP (60 P + 60 i) • EA

□ keem:mag, keem:ülem

● FKKM.01.015, FKKM.01.016

Praktilised tööd instrumentaal- ja keemilise analüüsi rakenduste alalt.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s →A + E

**FKKM.01.020 Moodsad instrumentaalanalüüsi meetodid**

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder, dotsent Jaan Pentšuk, lektor Ivo Leito

6 AP (32 L + 48 P + 40 S + 120 i) • EA

□ keem:dokt

Kursus kaasaegsetest instrumentaalanalüüsi meetoditest, nende rakendustest ja alustest.

✱ veebruar, 5 →A + E

**FKKM.01.021 Hapete ja aluste keemia**

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

4 AP (40 L + 40 S + 80 i) • EA

□ keem:dokt

Ülevaade kaasaegsetest vaadetest ja faktidest happeliseluselistest tasakaalude kohta.

✱ veebruar, 8 2 ref →A + E

**FKKM.01.022 Praktiline arvutuskeemia**

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

4 AP (16 L + 64 P + 10 S + 70 i) • EA

□ keem:dokt

Valdavalt praktilise suunitlusega kursus arvutuskeemia kaasaegsete meetodite rakendustest tänapäeva keemiaprobleemide uurimiseks.

**FKKM.01.023 Instrumentaalanalüüsi meetodid**

korr. professor Mati Karelson, korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder, dotsent Jaan Pentšuk

6 AP (40 L + 40 P + 40 S + 120 i) • EAA

□ keem:mag

● FKKM.01.003, FKKM.01.016

Teoreetilis- praktiline kursus kaasaegsetest instrumentaalanalüüsi meetoditest.

✱ november, 20 →2A + E

**FKKM.01.024 Modernsed kvantkeemia programmid**

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

3 AP (20 L + 20 P + 30 S + 50 i) • EA

■ keem:dokt, keem:mag

Anda kraadiõppes osalejale (M.Sc. või Ph. D.) ülevaade põhilistest kaasaegses kvantkeemias kasutatavatest ab initio ning poolempiirilistest

arvutusmeetoditest. Kursus annab selles osalejale ka praktilise töö kogemuse töötamiseks programmsüsteemiga SPARTAN, GAUSSIAN 94, Gamess, MOPAC, AMBER.

✱ november, 3 2 ref →A + E

**FKKM.01.025 Solvendiefektid keemias**

korr. professor Ilmar Koppel

4 AP (32 L + 18 P + 30 S + 80 i) • EA

□ keem:dokt

Ülevaade solvendiefektidest keemias.

✱ veebruar, 12 →A + E

**FKKM.01.026 Kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia ja füüsikalise orgaanilise keemia valitud peatükid**

korr. professor Jaak Järv, korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

6 AP (40 L + 40 P + 40 S + 120 i) • EA

■ keem:dokt

Anda doktoriõppes (erialad: füüsikaline ja analüütiline keemia ning bioorgaaniline keemia) osalejatele ülevaade kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia ning füüsikalise keemia tänapäeva saavutustest ja arengusuundadest.

✱ veebruar, 12 →A + E

**FKKM.01.027 Kursusetöö analüütilisest keemiast**

2 AP (80 i) • A

■ keem:3

Analüütilise keemia või teoreetilise keemia kursusel baseeruv teoreetiline või praktiline väikesemahuline uurimistöö.

**BIOORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (02)****FKKM.02.001 Sissejuhatus retseptoroloogiasse**

korr. professor Jaak Järv

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

□ keem:4

Loengukursus annab ülevaade raku retseptorite struktuurist ja funktsioonidest ning nende uurimise eksperimentaalsetest võimalustest.

✱ 24. - 40. n. 1 L, 1 P n-s

**FKKM.02.002 Valkude keemia**

korr. professor Jaak Järv

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ keem:4

Loengukursus valkude ja nende komponentide keemilistest ja füüsikalistest uurimismeetoditest ja omadustest.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s →E

**FKKM.02.003 Biokineetika (erikursus)**

korr. professor Jaak Järv

4 AP (40 L + 40 P + 80 i) • EA

□ keem:mag, keem:ülem

● FKFE.03.004

Loengukursus ja arvutipraktikum ensüümatalüüsi ja retseptor-ligand-komplekside moodustumise kineetilise analüüsi meetoditest.

✱ 5. - 6. n. 10 L, 10 P n-s 1 ref →A

33. - 34. n. 10 L, 10 P n-s 1 ref →E

**FKKM.02.004 Peptiidikeemia**

korr. professor Jaak Järv

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • E

□ keem:mag, keem:ülem

● FKOK.01.030, FKOK.01.031

Kursus annab ülevaade kaasaegsetest peptiidide sünteesi ja analüüsi meetoditest.

✱ märts, 4 5 L, 5 P n-s →E

**FKKM.02.005 Valik peatükke füüsikalisest biokeemiast**

korr. professor Jaak Järv

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

□ keem:dokt, keem:mag

● FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.023, FKFE.03.024

Käsitletakse molekulaarse äratundmise mehhanisme ja seaduspärasusi biokatalüüsil ja retseptoroloogias.

✱ oktoober, 3 7 L, 7 S n-s →A



## TEOREETILISE KEEMIA ÕPPETOOL (04)

## FKKM.04.001 Kvantbioloogia ja kvantfarmakoloogia

korr. professor Mati Karelson

2 AP (15 L + 15 S + 50 i) • E

□ keem:mag

① FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKKM.04.002, FKKM.04.009

Antakse ülevaade kaasaegsetest molekulaardisaini meetoditest bioloogias ja farmakoloogia näitel.

✱ 33. - 35. n. 5 L, 5 S n-s 1 ref →E

## FKKM.04.002 Teoreetiline keemia

korr. professor Mati Karelson, dotsent Uldo Mölder

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

■ keem:3 □ keem:2

① FKFE.03.021, FKFE.03.022

Teoreetilise keemia põhialuste (kvantkeemia, statistilis- füüsikalised meetodid keemias, spektroskoopia printsiibid) edastamine.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s →E

## FKKM.04.003 Valitud peatükke kvantkeemiast

korr. professor Mati Karelson

6 AP (48 L + 32 P + 32 S + 128 i) • E

□ keem:dokt, keem:mag

① FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKKM.04.002

Loengukursuses antakse süstemaatiline ülevaade kaasaegsetest kvantkeemia meetoditest, seminarides ja praktikumides õpitakse käsitlema enam levinud programme.

✱ 1. - 16. n. 3 L, 2 P, 2 S n-s 1 ref →E

## FKKM.04.004 Kemomeetria

korr. professor Mati Karelson

2,5 AP (20 L + 20 S + 60 i) • E

□ keem:dokt

① FKKM.04.001, FKKM.04.009

Kursus on suunatud kemomeetria põhiliste valdkondade süstemaatilisele tundmaõppimisele ning selle tähtsamate meetodite rakendamisele konkreetsete keemiliste, tehnoloogiliste või biomeditsiiniliste probleemide lahendamiseks.

✱ september, 4 5 L, 5 S n-s 1 knt, 2 ref →E

## FKKM.04.005 Molekulaardisain

korr. professor Mati Karelson

3 AP (20 L + 40 S + 60 i) • E

□ keem:dokt

① FKKM.04.002, FKOK.01.030, FKOK.01.031 ① FKKM.04.001, FKKM.04.009

Kursuses tutvustatakse põhilisi teoreetilisi meetodeid etteantud omadustega keemiliste ühendite ja ainete ning nende saamisteede leidmiseks Seminarides ja praktikumides käigus rakendatakse neid meetodeid ning vastavaid arvutiprogramme konkreetsete keemia, keemilise tehnoloogia või biomeditsiinilise keemia probleemide lahendamiseks..

✱ november, 4 5 L, 10 P n-s 1 knt, 2 ref →E

## FKKM.04.006 Liikumise kvantteooria

korr. professor Mati Karelson

2,5 AP (20 L + 12 S + 68 i) • E

□ keem:dokt

① FKKM.04.002 ① FKKM.04.003, FKKM.04.007

Kursuses vaadeldakse süvendatult liikumise kvantteooria põhialuseid ning tema rakendamist keemiaga seotud nähtuste kirjeldamiseks (molekulaardünaamika, keemilise sideme tekkimine, molekulaarspektroskoopia).

✱ veebruar, 4 5 L, 3 S n-s 1 knt, 2 ref →E

## FKKM.04.007 Kaasaegsed kvantkeemia meetodid

korr. professor Mati Karelson

2 AP (15 L + 15 S + 50 i) • A

□ keem:mag

① FKKM.04.002 ① FKKM.04.009

Kursuses käsitletakse süstemaatiliselt kaasaegseid kvantkeemia meetodeid ning nende rakendamist vastavates arvutiprogrammides.

✱ märts, 5 3 L, 3 S n-s 1 knt, 1 ref →A

## FKKM.04.008 Struktuur-omadus sõltuvused

korr. professor Mati Karelson

2 AP (20 S + 60 i) • A

□ keem:mag

① FKKM.04.002 ① FKKM.04.009

Käesolevas praktikumis omandatakse praktilised oskused töötamiseks keemiliste ühendite struktuuraktiivsus/omadus sõltuvuste leidmiseks kasutatavate arvutiprogrammidega.

✱ november, 4 5 S n-s 1 knt, 1 ref →E

## FKKM.04.009 Keemia tarkvara

korr. professor Mati Karelson

2 AP (20 S + 60 i) • A

□ keem:mag

① FKKM.04.002

Käesolevas praktikumis omandatakse praktilised oskused töötamiseks mitmesuguste kaasaegsete keemia arvutiprogrammidega.

✱ märts, 5 4 S n-s 1 knt, 1 ref →A

## ORGAANILISE KEEMIA INSTITUUT (OK)

## ORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)

## FKOK.01.003 Polümeeride keemia

dotsent Agu-Tõnis Talvik

3 AP (48 L + 72 i) • E

■ keem:3

① FKOK.01.001, FKOK.01.002

Annab ülevaate polümeeride keemia üldmõistetest. Käsitleb polümeeride füüsikalisi, füsikokeemilisi ja keemilisi omadusi, nende seost struktuuriga. Tutvustab nende sünteesi keemilisi ja tehnoloogilisi põhimõtteid.

✱ 24. - 40. n. 3 L n-s 2 knt →E

## FKOK.01.004 Värvide keemia

Tullio Ilomets

9 AP (64 L + 128 P + 168 i) • EEAA

□ keem:ülem

① FKOK.01.001, FKOK.01.002

Aine annab ülevaate värvide ja pigmentide keemiast, saamismetodeid ja kasutusalaadest.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s →A + E

24. - 40. n. 2 L, 4 P n-s →A + E

## FKOK.01.005 Biokeemia

Tõnu Püssa

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ loodõpB:2, keem:3

① FKOK.01.001, FKOK.01.002

Üldhariv kursus keemiaüliõpilastele. Sisaldab staatilise biokeemia osa, ülevaate ensümoloožiast ning dünaamilise biokeemia tähtsamate ainevahetusradade näidetel.

✱ 2. - 40. n. 2 L n-s →E

## FKOK.01.006 Looduskaitse

korr. professor Ants Tuulmets

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ keem:4

① FKOK.01.005, FKOK.01.007

Üldhariv kursus sisaldab ökoloogia põhimõistest, biosfääri globaalprobleemid, keskkonna monitoring ja seisund, heitmete tehnoloogia, pestitsiidid, keemilise ökoloogia põhiprobleemid.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s →E

## FKOK.01.007 Materjalide keemia

dotsent Heiki Timotheus

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ keem:4, keem:mag

① FKOK.01.001, FKOK.01.002, FKOK.01.015

Antakse ülevaade laboris, tööstuses ja olmes kasutatavate põhiliste materjalide (liimid, pinnakatted, plastmassid, kütused, aroomained jt.) keemilisest koostisest, omadustest ja kasutamisest.

✱ 1. - 16. n. 3 L n-s →E

## FKOK.01.008 Materjalide keemia

dotsent Agu-Tõnis Talvik, dotsent Heiki Timotheus

3 AP (64 P + 56 i) • A

□ keem:4, keem:mag

① FKOK.01.007, FKOK.01.015

Praktikumis käsitletakse mitmesuguste materjalide (kütused, liimid,



plastmassid) omaduste uurimist, identifitseerimist ja kasutamist.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s →A

#### FKOK.01.009 Tekstiilitööstuse protsessid ja aparaadid

dotsent Heiki Timotheus

2 AP (32 L + 48 i)

□ keem:4

① FKOK.01.007, FKOK.01.008, FKOK.01.015

Antakse ülevaade tekstiilitööstuse seadmetest ja nende töötamisest, tekstiilmaterjalide liikide määramisest, laus- ja trikootaazmaterjali tehnoloogiast.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s

#### FKOK.01.010 Reaktsioonimehhanismid

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### FKOK.01.011 Orgaaniliste reaktsioonide kineetika

dotsent Agu-Tõnis Talvik

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • A

□ keem:dokt, keem:mag

① FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.032, FKOK.01.033 ① FKFE.03.021, FKFE.03.022

Vaadeldakse keemilise kineetika rakendusvõimalusi orgaanilises keemias. Antakse lühülevaade eksperimentaalmeetoditest, uuringute planeerimisest ja andmetöötlusest.

✱ 24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 2 knt →A

#### FKOK.01.012 Tekstiilkeemia alused

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ keem:4, keem:mag

① FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.032, FKOK.01.033 ① FKOK.01.004, FKOK.01.007, FKOK.01.008, FKOK.01.015

Antakse ülevaade naturaalse, tehise- ja sünteetiliste tekstiilkiudainete keemilisest koostisest ja omadustest ning nende keemilisest töötlemisest (pesemine, värvimine, pleegitamine jt.).

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

#### FKOK.01.013 Nahakeemia alused

dotsent Heiki Timotheus

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ keem:4, keem:mag

① FKOK.01.015, FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.032, FKOK.01.033 ① FKOK.01.007, FKOK.01.008

Antakse ülevaade naha ja karusnaha liikidest, keemilisest koostisest, omadustest ja keemilise töötlemise võtetest (täikimine, painimine, kroomparkimine jt. parkimisvõtted, värvimine).

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s →E

#### FKOK.01.014 Orgaanilise sünteese meetodid

dotsent Heiki Timotheus

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ keem:dokt, keem:mag

① FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.032, FKOK.01.033

Antakse ülevaade funkts.rühmade transformeerimisest, C-skeleti pikendamise, lühendamise ja ümberkorraldamise võtetest, tsükliiseerimisest erivõtetest, sünteesisalastest ohutustehnikast.

✱ 24. - 40. n. 4 L n-s →E

#### FKOK.01.015 Tööstuskeemia

dotsent Heiki Timotheus

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ keem:4

Antakse ülevaade keemiatööstuse põhiprotsessidest, põhioperatsioonidest, modelleerimisest, tehnilisest analüüsist ja keemiatööstuse harudest.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

#### FKOK.01.018 Orgaanilise sünteese planeerimine

dotsent Uno Mäeorg, Sirje Mäeorg

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

□ keem:mag, keem:ülem

① FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.032, FKOK.01.033

Kursus annab teadmisi sünteese planeerimisel kasutatavatest terminitest. Selgitatakse strateegia ja taktika küsimusi. Tutvustatakse retrosünteetilist analüüsi. Käsitletakse sünteeseplaneerimise arvutiprogramme ja andmebaase.

✱ 24. - 40. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →E

#### FKOK.01.019 Struktuuranalüüs

dotsent Uno Mäeorg

3 AP (32 L + 16 P + 72 i) • E

□ keem:mag, keem:ülem

① FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.032, FKOK.01.033

Kursus tutvustab tuumamagnetresonantspektroskoopia ja infrapunase spektroskoopia meetodeid ja teisi võimalusi molekulide struktuuri uurimiseks. Selgitatakse TMR ja IP spektroskoopia erinevate tehnikate valimist vajaliku informatsiooni saamiseks. Tutvustatakse TMR ja IP-spektrite töötlemist ja analüüsi.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s →E

#### FKOK.01.020 Kromatograafia

dotsent Uno Mäeorg, Miia Karro

3 AP (32 L + 16 P + 72 i) • E

□ farm:mag, bio:ülem, keem:mag, keem:ülem

① FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.032, FKOK.01.033

Kursuse raames antakse sissejuhatus gaas-, planaar- ja kõrgrõhuvadeliikkromatograafiasse. Tutvustatakse aparatuuri, analüüsi meetodeid ja proovide töötlemist. Viiakse läbi praktikum kõigi kolme kromatograafia alal.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s →E

#### FKOK.01.021 Orgaanilise sünteese valikpraktikum

dotsent Uno Mäeorg, assistent Sade Viirlaid

4.5 AP (96 P + 84 i) • A

□ keem:4, keem:mag

① FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.032, FKOK.01.033

Praktikumi käigus teostatakse üks mitmeetapiline süntees. Alustatakse sünteese planeerimisest, teostatakse lähteainete, vaheproduktide ja lõpp-produktide puhastamine ja täielik struktuuranalüüs. Koostatakse aruanne, mida kaitsakse.

✱ 1. - 16. n. 8 P n-s 1 ref →A

#### FKOK.01.022 Restaureerimise (ennistamise) keemilised alused

Tullio Ilomets

4 AP (32 L + 48 P + 80 i) • EA

□ keem:ülem

Aine annab ülevaate keemilistest, füüsika-keemilistest uurimis- ja rakendusmeetoditest, mis on seotud ennistamisega, materjalidest, mida kasutatakse. Praktikumis rakendatakse mitmeid olulisi analüüsimeetodeid enam kasutatavate materjalide analüüsiks.

✱ 24. - 40. n. 2 L, 3 P n-s →A + E

#### FKOK.01.023 Keemia ajalugu

Tullio Ilomets

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ loodõpB:ülem, keem:ülem, ajal:ülem

Keemia ajalugu annab ülevaate keemiateaduste arengust ja tähtsamatest esindajatest. Eeldus kuulamiseks on üldkeemia kursuste materjalide tundmine.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref →E

#### FKOK.01.024 Kultuuriväärtuste säilitamine, konserveerimine, restaureerimine

teadur Lindy Piiri

4 AP (64 L + 96 i) • EA

□ keem:ülem, ajal:ülem

Aine annab ülevaate kultuuriväärtuste säilitamise, konserveerimise ja restaureerimise alaseadusandlusest, rahvusvahelisest koostööst sel alal. Kahjustuste põhjustest, materjalide liikidest, omadustest, restaureerimiskontseptsiooni väljatöötamise põhimõtetest.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →A  
24. - 40. n. 2 L n-s →E

#### FKOK.01.025 Orgaaniline keemia

lektor Mai Luuk

3 AP (28 L + 14 S + 78 i) • E

■ bio:alam

① FKFE.01.007

Aine õppimine peaks võimaldama aru saada nendest keemilistest nähtustest ja muundustest, mis toimuvad looduses, kaasaegses tehnikas ja tootmises. Praktikumis omandatakse põhilised laboritöö võtted. Kursus on eelduseks biokeemia õppimisel.

✱ 24. - 30. n. 4 L, 2 S n-s →E



**FKOK.01.027 Käärimisprotsesside keemia ja tehnoloogia**

dotsent Heiki Timotheus

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ bio:ülem, keem:mag, keem:ülem

● FKOK.01.030, FKOK.01.031 ⊕ FKOK.01.005, FKOK.01.007

Antakse ülevaade käärimisprotsesside, eriti alkoholse käärimise keemiast ja kasutamisest tööstuses (etanooli, õlle, veini, pärm tootmine).

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

**FKOK.01.028 Orgaanilise keemia didaktika**

dotsent Agu-Tõnis Talvik

3 AP (32 L + 16 P + 72 i) • E

■ keem:5

● FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.032, FKOK.01.033

Käsitatakse orgaanilise keemia õpetamist keskkoolis, metoodilisi võtteid, õppekavasid ja õppematerjale.

✱ 5. - 14. n. 2 L, 1 P n-s →E

**FKOK.01.029 Kursusetöö orgaanilisest keemiast**

2 AP (80 i) • A

■ keem:3

Literatuursüntees.

✱ september, 4 →A

**FKOK.01.030 Orgaaniline keemia I**

lektor Mai Luuk

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

■ farm:2, loodõpB:2, keem:2

Orgaanilise keemia põhimõisted. Nomenklatuur. Ühendiklassid ja nende tüüpreaktsioonid.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt →E

**FKOK.01.031 Orgaaniline keemia II**

korr. professor Ants Tuulmets

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • E

■ farm:2, keem:kesk

● FKOK.01.030

Orgaanilise keemia elementaarkursuse täiendamine ja süvendamine vastavalt keemia ning farmaatsia õppekava nõuetele.

✱ 24. - 40. n. 2 L, 2 S n-s →E

**FKOK.01.032 Orgaanilise keemia praktikum I**

assistent Lea Talu, assistent Sade Viirlaid

2,5 AP (80 P) • A

■ farm:2, keem:2

● FKOK.01.030

Õpitakse tundma peamiselt laboritehnikat ja tehakse töid orgaanilise analüüsi alal.

✱ 24. - 40. n. 5 P n-s →A

**FKOK.01.033 Orgaanilise keemia praktikum II**

assistent Lea Talu, assistent Sade Viirlaid

3 AP (80 P)

■ keem:3

● FKOK.01.031, FKOK.01.032

Praktilised töid orgaanilise sünteesi alal ja saaduste analüüs.

✱ 1. - 16. n. 5 P n-s →A

**FKOK.01.034 Orgaanilise keemia väike praktikum**

lektor Mai Luuk

1 AP (28 P + 12 i) • A

■ loodõpB:alam □ bio:alam

● FKFE.01.018

Lihtsad testid ühendiklasside iseloomustamiseks. Põhilise laboritehnika, kaasaegsete analüüsimeetodite ja mõne lihtsa sünteesi omandamine.

✱ 8. - 16. n. 4 P n-s →A

24. - 30. n. 4 P n-s →A

**FKOK.01.035 Orgaaniline keemia III**

dotsent Agu-Tõnis Talvik

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ keem:mag

● FKKM.04.002, FKOK.01.031

Bakalaureuse kursuse täiendamine, üldistamine ja füüsikalise tervikpildi loomine orgaanilisest keemiast.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

**FKOK.01.036 Orgaaniline keemia IV**

korr. professor Ants Tuulmets

6 AP (64 S + 176 i) • E

■ keem:dokt

● FKOK.01.035

Orgaanilise keemia süvendatud õppimine. Peamiselt iseseisva töö ning seminarirutelude käigus käsitletakse kõige olulisemaid reaktsioonitüüpe kaasaegse füüsikalise orgaanilise keemia vaatekohast.

✱ 1. - 40. n. 2 S n-s

**FKOK.01.037 Keskkonnamõjud orgaanilises keemias**

korr. professor Ants Tuulmets

4 AP (32 S + 128 i) • E

■ keem:dokt

● FKOK.01.035

Peamiselt iseseisva töö ning seminarirutelude käigus käsitletakse kaasaegseid keskkonnamõju teooriaid orgaanilises keemias.

✱ 24. - 40. n. 2 S n-s

**FKOK.01.038 Keemia andmebaasid**

Sirje Mäeorg

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ keem:2

● FKOK.01.030, FKOK.01.032

Loengus käsitletakse tuntumate keemiaalaste infoallikate struktuuri ja kasutamist. Antakse ülevaade infootsingu strateegiast ja taktikast. Seminarides tegeldakse konkreetse info otsimisega ning harjutatakse tööd andmebaasidega õppefailide abil.

✱ 24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s

**TEOREETILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (TF)****ASTROFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)****FKTF.01.001 Praktiline astrofüüsika**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FKTF.01.002 Teoreetilise astrofüüsika alused**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FKTF.01.003 Universumi füüsika**

korr. professor Ene Ergma

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ füüs:4, füüs:dokt, füüs:mag

⊕ FKTF.01.002

Täht kui füüsikaline laboratoorium. Noovad, supernoovad, bursterid - gigantsed termotuumaplahvatused kosmoses. Röntgentähed, mustad augud ja neutrontähed: tähtede sünd, elu ja surm. Kaasaegne kosmoloogia - astrofüüsika ja elementaarosakeste füüsika süntees. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele ning keskkonna- ja rakendusfüüsika suuna magistrantidele ja doktorantidele.

✱ 24. - 39. n. 3 L n-s →E

**FKTF.01.005 Klassikaline astronoomia**

lektor Märt Liigant

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüs:3, füüs:4

Käsitatakse Maa pöörlemisest ja tiirlemisest tingitud taevakehade näivat liikumist taevasköögil ja sellega seotud nähtusi. Antakse ülevaade planeetide ja Kuu liikumiseadustest. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →E

**FKTF.01.006 Andmetöötluse meetodid astronoomias**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**FKTF.01.007 Matemaatilise füüsika võrrandid**

dotsent Lembit Sossi

5 AP (48 L + 32 S + 120 i) • E

■ füüs:3

● MTPM.06.008

Kursuses vaadeldakse tähtsamaid matemaatilise füüsika võrrandeid, nende klassifitseerimist ja lisatingimusi võrranditele. Esitatakse matemaatilise füüsika ülesannete põhitüüpide lahendamismeetodid ja rakendatakse neid mitmesugustele konkreetsetele ülesannetele. Käsitletakse omaväärtusprobleemi ja olulisemaid erifunktsioone.

✱ 1. - 16. n. 3 L, 2 S n-s 2 knt →E



**FKTF.01.008 Füüsikaline kosmoloogia**

teadur Mirt Gramann, teadur Erik Tago

2 AP (30 L + 2 P + 48 i) • E

□ füüs:mag

Kosmoloogia, galaktikad ja galaktikate süsteemid. Vaatluslikud suurused, objektid ja meetodid kosmoloogias. Universumi paisumine. Klassikalise Universumi mudelid. Mikrolaineline taustkiirgus. Aine hulk Universumis. Galaktikate jaotus ja liikumine lokaalses Universumis. Universumi struktuuri dünaamika. Galaktikate tekkimine. Väga varajane Universum. Aine on mõeldud astrofüüsika suuna magistrantidele.

✱ 1. - 15. n. 2 L n-s

16. - 16. n. 2 P n-s

→E

**FKTF.01.009 Kaksiksüsteemide ja muutlike tähtede füüsika ja evolutsioon**

teadur Izold Pustõlnik

2 AP (26 L + 3 P + 3 S + 48 i) • E

□ füüs:mag

Lähiskaksiksüsteemide ja muutlike tähtede füüsika ja evolutsioon. Kaksiksüsteemide klassifikatsioon, vaatlusandmete ümbertõttlemise meetodid ja tulemused. Lähiskaksiksüsteemide evolutsiooni põhimõisted ning stsenaariumid.

uutlike tähtede klassifikatsioon, põhiomadused ja füüsikalised mudelid.

Aine on mõeldud astrofüüsika suuna magistrantidele.

✱ 24. - 36. n. 2 L n-s

37. - 39. n. 1 P, 1 S n-s

→E

**FKTF.01.010 Täheatmosferaarid ja spektroskoopia**

teadur Tõnu Kipper

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüs:mag

● FKTF.01.001, FKTF.01.002

Kursuses käsitletakse normaalse tähtede atmosfääride ehitust nende modelleerimist ja selle alusel põhiparameetrite leidmist. Peamine tähelepanu on pööratud tähtede keemilise koostise leidmisele. Aine on mõeldud astrofüüsika suuna magistrantidele.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s

→E

**FKTF.01.011 Variatsioonarvutus**

dotsent Lembit Sossi, lektor Leo Kaagjärv

2 AP (15 L + 9 S + 56 i) • E

■ füüs:2

● MTRM.02.003

Kursuses esitatakse variatsioonarvutuse alused. Vaadeldakse mitmesuguseid nii fikseeritud kui fikseerimata rajadega variatsioonülesandeid ning variatsioonarvutuse rakendusi füüsikas (jäävusseadused).

✱ 24. - 29. n. 2 L, 1 S n-s

1 knt

→E

**FKTF.01.012 Kompleksmuutuja funktsioonid**

lektor Märt Liigant

3 AP (30 L + 10 S + 80 i) • E

■ füüs:2

● MTPM.06.008

Kursuses esitatakse analüütiliste funktsioonide teooria alused. Käsitletakse integreerimist komplekstasandil, funktsionaalridu ning resiide teooriat ja tema rakendusi.

✱ 30. - 39. n. 3 L, 1 S n-s

1 knt

→E

**FKTF.01.013 Astronoomia**

lektor Märt Liigant

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ loodõpB:3

Kursuses käsitletakse taevakehade näivat liikumist ja aja määramist. Vaadeldakse Päikesesüsteemi üldisi seaduspärasusi ja tema koosseisu kuuluvate kehade füüsikat. Antakse ülevaade tähtedest ja tähesüsteemidest.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s

→E

**STATISTILISE FÜSIKA JA KVANTTEOORIA ÕPPETOOL (03)****FKTF.03.001 Termodünaamika ja statistiline füüsika I**

korr. professor Ene Ergma

4.5 AP (48 L + 16 S + 116 i) • E

■ füüs:4

● FKTF.03.022 @ FKTF.01.007, FKTF.03.006

Fenomenoloogiline termodünaamika: põhiseadused, potentsiaalide meetodid ja rakendused. Statistilised jaotused. Seos statistilise füüsika ja termodünaamika vahel. Statistilise meetodi rakendusi: gaasid,

kvantsüsteemid.

✱ 1. - 16. n.

3 L, 1 S n-s

4 knt

→E

**FKTF.03.002 Mittelineaarne optika**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**FKTF.03.004 Arvutusmeetodid**

dotsent Lembit Sossi

1.5 AP (16 L + 16 S + 28 i) • A

■ füüs:3

Käsitletakse füüsikutele vajalikke numbrilisi arvutusmeetodeid: võrrandite ja nende süsteemide lahendamise, vähimruutude meetod, numbriline diferentseerimine ja integreerimine.

✱ 24. - 39. n.

1 L, 1 S n-s

→A

**FKTF.03.006 Kvantmehaanika I**

korr. professor Vladimir Hižnjakov

4.5 AP (48 L + 16 S + 116 i) • E

■ füüs:3, füüs:4

● FKTF.01.007, FKTF.04.010, MTRM.04.002 @ FKTF.04.005

Kvantmehaanika kursuses esitatakse mikromaailma protsesside süvakäsitluse teoreetilised alused. Üliõpilane omandab kvantmehaanika matemaatilise aparatuuri ja ülesannete lahendamise oskuse mitterelativistlikul juhul. Relativistliku juhu detailsem käsitlus järgneb teoreetilise füüsika valikkursuses. Antud kursus on vajalik ka tahkisefüüsika ja astrofüüsika valikkursuste kuulamiseks.

✱ 24. - 39. n.

3 L, 1 S n-s

2 knt

→E

**FKTF.03.007 Kaos ja iseorganiseerumine**

dotsent Lembit Sossi

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ füüs:4

● FKTF.01.007 @ FKTF.03.022

Toetudes fenomenoloogilistele ja matemaatilistele mudelitele (keskkonna reostus, kiskja- saakloom- (jahimees), keemilised reaktsioonid jm.) uuritakse kinetiiliste võrrandite lahendite stabiilsust, võimalusi iseorganiseerumiseks, kaose ja korrastatuse erinevaid aspekte füüsikalistes, keemilistes ja ökoloogilistes süsteemides. Aine on mõeldud fundamentaalsuuna üliõpilastele.

✱ 1. - 16. n.

3 L n-s

→E

**FKTF.03.008 Relativistliku kvantmehaanika valikküsimusi**

dotsent Jüri Lembra

1 AP (16 L + 24 i) • E

□ füüs:mag

Kursuses süvendatakse relativistliku kvantmehaanika käsitlust kovariantkujul. Aine on mõeldud teoreetilise füüsika suuna magistrantidele.

✱ 24. - 31. n.

2 L n-s

→E

**FKTF.03.009 Kvantmehaanika II**

dotsent Jüri Lembra

4 AP (48 L + 16 S + 96 i) • E

□ füüs:dokt, füüs:mag

Üliõpilane omandab kursuse kuulamisel relativistliku kvantmehaanika matemaatilise aparatuuri kovariantsel kujul ja tutvub kvantelektrodünaamika põhimõtetega. Seoses paljusakeseliste süsteemide kirjeldamisega käsitletakse sekundaarset kvantiseerimist ja tihedusmaatriksi formalismi.

✱ 1. - 16. n.

3 L, 1 S n-s

→E

**FKTF.03.010 Termodünaamika ja statistiline füüsika II**

dotsent Teet Örd

4 AP (48 L + 16 S + 96 i) • E

□ füüs:dokt, füüs:mag

Loengukursuses käsitletakse füüsikalise kinetika ning mittetasakaaluliste olekute ja protsesside termodünaamika aluseid ja antakse sissejuhatus juhuslike protsesside teooriasse. Käsitletakse fluktuatsioonide ja korrelatsioonide dünaamikast statistilistes ansamblites. Vaadeldakse relaksatsiooni- ja ülekandenahtusi erinevates keskkondades, faasisiirete kinetikat, kinetiilisi protsesse kvantvedelikes jms.

✱ 24. - 39. n.

3 L, 1 S n-s

**FKTF.03.011 Korrastatud mõtlemise meetodid**

dotsent Lembit Sossi

2 AP (32 L + 48 i) • E

Käsitledes matemaatikat kui formaalsete keelte grammatikat, uuritakse niisuguste keelte rakendusi filosoofias, semiootikas, geneetikas jm. Gödeli



teoreemi taustal analüüsitakse formaalsete keelte piiratud. Analüüsitakse juhuslikkuse ja ettemääratuse, kaose ja seaduspärasuse vahekordi, samuti ka suuri süsteeme koostavate objektide (subjektide) käitumisest tingitud kollektiivset resultaati, mis sisaldab selliseid kvalitatiivseid omadusi, mida enam üksikobjektidele omistada ei saa.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

#### VÄLJATEOORIA ÕPPETOOL (04)

FKTF.04.001 Kalibratsiooniteooriad osakeste füüsikas  
teadur Ilmar Ots

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüs:mag

✱ FKTF.03.006, FKTF.04.005 ⊕ FKEF.01.008, FKTF.04.002

Loengukursuses käsitletakse elementaarosakeste vastastikmõjude teooriaid, nn. kalibratsiooniteooriaid. Antakse ülevaade Abeli ja mitte-Abeli kalibratsioonisümmeetriatest ja nendel põhinevast kvantelektrodünaamikast ja kvantkromodünaamikast (tugeva vastasmõju teooriast) ning elektronõrge vastasmõju teooriast (Glashow-Weinberg-Salam mudelist). Rõhk on asetatud põhimõteteliste probleemide sisemise loogika selgitamisele ja lihtsamate elektronõrkkade ja tugevate protsesside arvutamiskuse omandamisele.

Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →E

FKTF.04.002 Kvantväljateooria

✱ 1996/97 äa. ei toimu

FKTF.04.003 Kaasaegse väljateooria meetodid

✱ 1996/97 äa. ei toimu

FKTF.04.005 Elektrodünaamika I

dotsent Teet Örd, lektor Leo Kaagjärv

4.5 AP (48 L + 16 S + 116 i) • E

■ füüs:3

✱ FKEF.01.005, FKTF.04.011 ⊕ FKEF.01.006, FKTF.01.007

Loengukursuses antakse süstemaatiline sissejuhatus erirelatiivsusteooriasse (relativistlik mehaanika, Lorentzi teisendused, 4-formalism) ja elektrodünaamikasse (elektromagnetväli vaakumis, kalibreerimisinvariantus, välja energeetilised karakteristikud ja invariantid, variatsioonprintsip). Käsitletakse ka hilinevaid potentsiaale, liikuva laengu välja, multipoolarendusi laengute ja voolude süsteemide jaoks, multipoolkiirgust jms. See on üks võtmekursustest füüsika bakalaureuseõppes.

✱ 1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s 2 knt  
24. - 39. n. 3 L, 1 S n-s 2 knt →E

FKTF.04.010 Aatomi- ja tuumafüüsika

dotsent Jüri Lembra

4.5 AP (48 L + 16 S + 116 i) • E

■ füüs:3, füüs:4

✱ FKEF.01.006 ⊕ FKTF.04.011

Esitatakse kvalitatiivsel tasemel mikromaailma protsesside kirjeldus. Üliõpilane omandab aatomi- ja tuumafüüsika lihtsamate ülesannete lahendamise oskuse.

✱ 1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s 2 knt →E

FKTF.04.011 Vektor- ja tensoranalüüs

korr. professor Risto Tammelo, dotsent Ivar Piir

2.5 AP (24 L + 8 S + 68 i) • E

■ füüs:2

✱ MTPM.02.002 ⊕ MTPM.06.008

Loengukursuses esitatakse sissejuhatus vektor- ja tensorväljade teooriasse rõhuasetusega lineaarsetele diferentsiaaloperatsioonidele (gradient, divergents ja rootor) ja integraalteoreemidele (Gaussi, Stokesi teoreemid).

✱ 1. - 16. n. 1 L n-s 2 knt →E

FKTF.04.014 Füüsika ajalugu

✱ 1996/97 äa. ei toimu

FKTF.04.015 Neutriinofüüsika

teadur Laur Palgi

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüs:mag

✱ FKTF.03.006, FKTF.04.005 ⊕ FKEF.01.008

Loengukursuses käsitletakse neutriinode omaduste (Diraci ja Majorana neutriino probleem, neutriinode massid ja segunemine, erinevate neutriinode arv) kindlakstegemise teoreetilisi ja eksperimentaalseid võimalusi. Vaadeldakse neutriinofüüsikat reaktoritel ja kiirenditel,

neutriinoastronoomiat ja päikeseneutriino probleemi võimalikke lahendusi. Kursuse lõpetavad neutriinofüüsika järeldused elementaarosakeste teooria kohta. Aine on mõeldud teoreetilise füüsika ja astrofüüsika suuna magistrantidele.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

FKTF.04.017 Teoreetilise füüsika seminar

korr. professor Risto Tammelo

4 AP (64 S + 96 i) • AA

□ füüs:3, füüs:4, füüs:mag

Eriseminaris käsitletakse teoreetilise füüsika huvipakkuvaid ja aktuaalseid probleeme lisaks matemaatilise füüsika, elektrodünaamika, kvantväljateooria, üldrelatiivsusteooria jt. ainete põhi- ja valikkursustele. Toimuvad õppejõu(dude) ülevaateoengud. Põhiline töövorm on teadusliku kirjanduse ja/või iseseisva uurimistöö alusel referaatide koostamine, ettekandmine ja analüüsimine. Kirjutatakse seminaritöö, mida retsenseeritakse ja arutatakse ühiselt. Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

✱ 1. - 39. n. 2 S n-s 2 ref →2A

FKTF.04.018 Geometrodünaamika alused

korr. professor Risto Tammelo

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüs:3, füüs:4

✱ FKTF.01.007, FKTF.04.005 ⊕ FKTF.01.011

Esitatakse lihtne sissejuhatus Riemanni geometrias (meetrika, seostus, ruumi kõverus). Põhjendatakse gravitatsioonivälja geometriseerimise ideed (inerti- ja gravitatsiooni ekvivalentsus) ja vajadust kasutada aegruumi geometria dünaamilist kirjeldust (mateeria ja geometria vastastikmõju), milleks on gravitatsioonivälja Einsteini võrrandid. Käsitletakse ka Einsteini relativistlikku gravitatsiooniseadust kinnitavaid eksperimente ja selle seaduse uusi ennustusi (gravitatsioonilained, mustad augud, paisuv universum).

Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

FKTF.04.020 Pidevad rühmad

✱ 1996/97 äa. ei toimu

FKTF.04.021 Üldrelatiivsusteooria valikküsimusi

✱ 1996/97 äa. ei toimu

FKTF.04.022 Teoreetiline füüsika (ülevaatekursus)

korr. professor Ene Ergma, dotsent Jüri Lembra, dotsent Ivar Piir

4 AP (64 L + 96 i) • E

■ füüs:mag

Ülevaatekursus teoreetilise füüsika magistrieksami ettevalmistumisel.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s  
24. - 39. n. 2 L n-s →E

FKTF.04.023 Elektrodünaamika II

✱ 1996/97 äa. ei toimu

FKTF.04.024 Elementaarosakeste füüsika

dotsent Jüri Lembra

2 AP (24 L + 8 S + 48 i) • E

□ füüs:4, füüs:dokt, füüs:mag

Üliõpilane omandab elementaarosakeste füüsika alused süvendatult võrreldes üldfüüsika tsükliga. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele ning rakendus- ja keskkonnanfüüsika magistrantidele ja doktorantidele.

✱ 24. - 35. n. 2 L n-s  
36. - 39. n. 2 S n-s →E











## Ainete nimed

Aatomi- ja tuumafüüsika — 4.5 AP	215	Füüsika praktikum — 7 AP	198
Aatomispektromeetria ja keskkonna analüütika — 2 AP	209	Füüsika praktikum I — 1.5 AP	196
Aerosoolifüüsika — 2 AP	207	Füüsika praktikum II — 1.5 AP	195
Aine ehitus — 3 AP	199	Füüsika praktikum III — 2 AP	196
Amperomeetrilised ja potentsiomeetrilised analüüsi meetodid — 2 AP	205	Füüsika valitud peatükke — 3 AP	198
Amperomeetriliste ja potentsiomeetriliste andurite matemaatiline modelleerimine — 2 AP	206	Füüsika õpetamine keskkoolis — 1 AP	199
Analüütiline keemia I — 2.5 AP	210	Füüsika õpetamine põhikoolis — 1 AP	198
Analüütiline keemia I — 5 AP	209	Füüsika õpetamine põhikoolis — 2 AP	198
Analüütiline keemia II — 2.5 AP	210	Füüsika ülesanded — 3 AP	198
Analüütiline keemia II — 6 AP	209	Füüsikaline eksperiment koolis — 2 AP	200
Analüütilise keemia praktikum — 1.5 AP	209	Füüsikaline ja kolloidkeemia — 1.5 AP	202
Analüütilise keemia praktikum I — 3 AP	210	Füüsikaline keemia — 2 AP	206
Analüütilise keemia praktikum II — 3 AP	210	Füüsikaline keemia I — 3 AP	203
Anatoomia ja biomehaanika alused — 2 AP	196	Füüsikaline keemia I — 4 AP	203
Andmetötluse meetodid astronoomias — 2 AP	213	Füüsikaline keemia II — 4 AP	203
Anorgaaniline keemia — 2.5 AP	201	Füüsikaline keemia III — 2 AP	202
Anorgaaniline keemia — 4 AP	201	Füüsikaline klimatoloogia — 3 AP	208
Anorgaaniline keemia I — 3 AP	200	Füüsikaline kosmoloogia — 2 AP	214
Anorgaaniline keemia I — 5 AP	201	Füüsikalise ja kolloidkeemia praktikum — 1.5 AP	202
Anorgaaniline keemia II — 3 AP	200	Füüsikalise keemia praktikum — 2 AP	206
Anorgaaniline keemia II — 5 AP	201	Füüsikalise keemia praktikum I — 2.5 AP	203
Anorgaaniline keemia III — 2 AP	202	Füüsikalise keemia praktikum II — 3 AP	203
Anorgaaniline süntees. Kursusetöö — 1 AP	201	Füüsikalised uurimismeetodid — 4 AP	209
Anorgaanilise keemia didaktika — 3 AP	202	Füüsikalised uurimismeetodid elektrokeemias — 4 AP	204
Anorgaanilise keemia praktikum — 2 AP	201	Füüsikaliste mõdtmist alused — 2 AP	195
Anorgaanilise keemia praktikum I — 2 AP	201	Füüsikateooriate õpetamise ja füüsikaliste mõistete kujundamise meetodika — 2 AP	200
Anorgaanilise keemia praktikum II — 2 AP	201	Geometrodünaamika alused — 2 AP	215
Arvutite arhitektuur — 2 AP	199	Hapete ja aluste keemia — 4 AP	210
Arvutivõrgud ja elektrooniline side — 2 AP	199	Instrumentaalanalüüs — 1.5 AP	209
Arvutusmeetodid — 1.5 AP	214	Instrumentaalanalüüsi meetodid — 6 AP	210
Arvutustehnika alused — 3 AP	198	Ioniseeriva kiirguse toime füüsika — 2 AP	200
Astronoomia — 2 AP	214	Jäätmemajandus ja jäätmekäitlus — 2 AP	206
Astronoomia tehnika — 3 AP	208	Kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia ja füüsikalise orgaanilise keemia valitud peatükid — 6 AP	210
Atmosfääri numbrilised mudelid — 2 AP	207	Kaasaegse väljateooria meetodid — 2 AP	215
Atmosfääridünaamika I — 3 AP	207	Kaasaegsed kvantkeemia meetodid — 2 AP	211
Atmosfääridünaamika II — 2 AP	207	Kaksiksüsteemide ja muutlike tähtede füüsika ja evolutsioon — 2 AP	214
Atmosfäärioptika ja aktinomeetria — 3 AP	207	Kalibratsiooniteooriad osakeste füüsikas — 2 AP	215
Biokeemia — 2 AP	211	Kaos ja iseorganiseerumine — 3 AP	214
Biokineetika (erikursus) — 4 AP	210	Katalümeetriline (kineetiline) analüüs — 0.5 AP	209
Biomeditsiinilised seadmed ja meetodid — 4 AP	196	Katsetehnika — 3 AP	197
Biosensorid — 2 AP	205	Katsetehnika õppelabor — 2 AP	197
Digitaalne Signaalitöötlus — 2 AP	197	Kaugseire — 4 AP	208
Elekter ja magnetism — 5 AP	196	Keemia ajalugu — 2 AP	212
Elekter ja magnetism — 5.5 AP	195	Keemia alused — 2 AP	201
Elektri ja magnetismi praktikum — 2.5 AP	195	Keemia alused — 2 AP	200
Elektroanalüüs — 4 AP	203	Keemia andmebaasid — 2 AP	213
Elektrodünaamika I — 4.5 AP	215	Keemia didaktika — 4 AP	204
Elektrodünaamika II — 4 AP	215	Keemia didaktika üldised alused — 4 AP	204
Elektrokeemia alused I — 3.5 AP	202	Keemia ja geokeemia — 2 AP	200
Elektrokeemia alused II — 4 AP	203	Keemia näitkatsete meetodika ja tehnika — 2 AP	204
Elektrokeemia alused III — 4 AP	204	Keemia põhimõisted — 2 AP	201
Elektrokeemiline kineetika I — 8 AP	203	Keemia tarkvara — 2 AP	211
Elektrokeemiline kineetika II — 8 AP	203	Keemia õpetamine põhikoolis ja keskkoolis — 1.5 AP	202
Elektrokeemilise kineetika uurimismeetodid — 4 AP	203	Keemiaülesannete lahendamine — 2 AP	200
Elektroonika alused — 5.5 AP	196	Kemomeetria — 2.5 AP	211
Elektroonikaseadmete tehnoloogia — 2 AP	196	Keskkonna analüüs — 2 AP	205
Elektrosünteesi alused — 4 AP	204	Keskkonna analüüs II — 2 AP	206
Elektrotehnika ja elektroonika alused — 1 AP	198	Keskkonna analüüs ja välipraktika — 4.5 AP	206
Elementaarfüüsika — 9 AP	198	Keskkonna analüüsi praktikum — 3.5 AP	206
Elementaarosakeste füüsika — 2 AP	215	Keskonnadosimeetria ja kiirguskaitse I — 3 AP	207
Eripraktikum — 3 AP	195	Keskonnadosimeetria ja kiirguskaitse II — 4 AP	209
Fraktalid — 4 AP	206	Keskonnafüüsika alused — 3 AP	208
Füüsika — 4 AP	198	Keskonnakeemia — 2 AP	206
Füüsika ainekava teoreetilised alused — 2 AP	199	Keskonnakeemia — 2 AP	204
Füüsika ajalugu — 2 AP	215	Keskonnakeemia — 3 AP	204
Füüsika didaktika — 2 AP	197	Keskonnakeemia alused — 2 AP	207
Füüsika didaktika — 2 AP	197	Keskonnakeemia alused — 5 AP	206
Füüsika didaktika — 2 AP	199	Keskonnakeemia alused õpetajatele — 4 AP	204
Füüsika I (mehaanika ja molekulaarfüüsika) — 2 AP	197	Keskonnakeemia II — 4 AP	205
Füüsika II (elekter ja magnetism) — 3 AP	196	Keskonnamõjud orgaanilises keemias — 4 AP	213
Füüsika III (optika ja aatomifüüsika) — 2 AP	196	Keskonnaõpetus — 2 AP	208
Füüsika ja loogika — 2 AP	199	Keskkooli füüsikakabinet — 2 AP	198
Füüsika kui loodusteadus — 2 AP	199	Kiirguslevi — 2 AP	207
Füüsika meie ümber — 2 AP	199		



Klassikaline astronoomia — 2 AP	213	Orgaaniline keemia — 3 AP	212
Klassikalise füüsika mudelid — 2 AP	199	Orgaaniline keemia I — 4 AP	213
Kolloid- ja pindnähtuste keemia — 2 AP	204	Orgaaniline keemia II — 4 AP	213
Kolloid- ja pindnähtuste keemia — 3.5 AP	204	Orgaaniline keemia III — 2 AP	213
Kolloid- ja pindnähtuste keemia praktikum — 1.5 AP	205	Orgaaniline keemia IV — 6 AP	213
Kolloidkeemia — 1 AP	205	Orgaanilise keemia didaktika — 3 AP	213
Kolloidkeemia — 2 AP	206	Orgaanilise keemia praktikum I — 2.5 AP	213
Kolloidkeemia — 3 AP	204	Orgaanilise keemia praktikum II — 3 AP	213
Kolloidkeemia II — 2 AP	205	Orgaanilise keemia väike praktikum — 1 AP	213
Kompleksmuutuja funktsioonid — 3 AP	214	Orgaanilise sünteesi meetodid — 4 AP	212
Kondenseeritud aine teooria — 4 AP	200	Orgaanilise sünteesi planeerimine — 4 AP	212
Koolifüüsika eesmärgistamine — 1 AP	198	Orgaanilise sünteesi valikpraktikum — 4.5 AP	212
Kooliülesannete lahendamise meetodika — 1 AP	198	Orgaanilised reaktiivid kaasaegses analüütilises keemias — 1 AP	209
Korrastatud mõtlemise meetodid — 2 AP	214	Orgaaniliste reaktsioonide kineetika — 2 AP	212
Kromatograafia — 3 AP	212	Pedagoogiline praktika — 10 AP	202
Kromatograafia elektroforees ja mass-spektromeetria — 6 AP	209	Pedagoogiline praktika — 10 AP	197
Kujutise töötlemine — 2 AP	209	Peptiidkeemia — 2 AP	210
Kultuuriväärtuste säilitamine, konserveerimine, restaureerimine — 4 AP	212	Pestitsiidide jääkide analüüs — 2 AP	205
Kursusetöö analüütilisest keemiast — 2 AP	210	Pidevad rühmad — 2 AP	215
Kursusetöö füüsikalise keemiast — 2 AP	203	Polümeeride keemia — 3 AP	211
Kursusetöö orgaanilisest keemiast — 2 AP	213	Pooljuht- ja dielektrikstruktuurid — 2 AP	200
Kvantbioloogia ja kvantfarmakoloogia — 2 AP	211	Praktiline arvutuskeemia — 4 AP	210
Kvantmehaanika I — 4.5 AP	214	Praktiline astrofüüsika — 2 AP	213
Kvantmehaanika II — 4 AP	214	Protesside modelleerimine heterogeensetes süsteemides — 4 AP	206
Kvantväljateooria — 4 AP	215	Rakenduselektrokeemia — 3 AP	202
Käärimisprotsesside keemia ja tehnoloogia — 2 AP	213	Rakendusoptika — 2 AP	196
Laserite füüsika — 2 AP	195	Raskemetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs — 4 AP	203
Liikumise kvantteooria — 2.5 AP	211	Raskemetallid toiduainetes ja nende analüüs — 2 AP	205
Loodusgeograafia — 1.5 AP	206	Raskemetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs — 2 AP	202
Looduskaitse — 2 AP	211	Reaktsioonimehhanismid — 2 AP	212
Looduslike protsesside keemilised ja termodünaamilised alused — 4 AP	205	Relativistliku kvantmehaanika valikküsimusi — 1 AP	214
Looduslike toksiinide analüüs — 2 AP	205	Reovete keemilise ja bioloogilise puhastuse alused — 2 AP	206
Looduslikud energiaressursid — 1 AP	206	Restaureerimise (ennistamise) keemilised alused — 4 AP	212
Lõputöö — AP	202	Röntgendifraktsioon — 1 AP	200
Matemaatilise füüsika võrrandid — 5 AP	213	Rühmateooria eriseminar — 2 AP	195
Matemaatilised meetodid biomeditsiinis — 2 AP	199	Sidesüsteemid — 2 AP	197
Materjalide keemia — 3 AP	211	Signaalitöötlemise alused — 2 AP	195
Materjalide keemia — 3 AP	211	Sissejuhatus aine ehitusse — 2.5 AP	199
Meditsiinfüüsika — 5 AP	198	Sissejuhatus bioobjektide ja -protsesside visualiseerimisse — 2 AP	196
Meditsiinfüüsika — 7 AP	198	Sissejuhatus füüsikasse — 3 AP	199
Meditsiiniline biomehaanika — 3 AP	197	Sissejuhatus geofüüsikasse — 1.5 AP	208
Meditsiinilise diagnostika ja teraapia meetodid ja aparatuur — 2 AP	197	Sissejuhatus geofüüsikasse — 2 AP	208
Meditsiinis kasutatavad kiirgused — 2 AP	197	Sissejuhatus merefüüsikasse. Läänemeri — 3 AP	207
Mehaanika — 3.5 AP	207	Sissejuhatus retseptoroloogiasse — 2 AP	210
Mehaanika — 5 AP	198	Sissejuhatus rühmateooriasse — 2 AP	195
Mehaanika praktikum — 1.5 AP	207	Skeletilihaste funktsionaalse seisundi biomehaaniline diagnostika — 2 AP	196
Meredünaamika — 3 AP	207	Solvendiefektid keemias — 4 AP	210
Meteoroloogia praktikum — 1.5 AP	208	Soojusõpetus — 3.5 AP	208
Metroloogia ja katseandmete matemaatiline töötlemine — 2 AP	205	Spektroskoopia alused — 1 AP	195
Mikroelementide eraldamise, maskeerimise ja kontsentreerimise meetodid — 1 AP	209	Statistiline andmetöötlus — 2 AP	208
Mikroprotsessorid — 5 AP	197	Struktuur-omadus sõltuvused — 2 AP	211
Mittelineaarne optika — 2 AP	214	Struktuuranalüüs — 3 AP	212
Mittelineaarsed ja parameetrilised lülitused — 3 AP	197	Sünergeetika — 4 AP	206
Mittetatsionaarsete protsesside modelleerimine heterogeensetes süsteemides — 4 AP	206	Sünopiline meteoroloogia — 2 AP	207
Modernsed kvantkeemia programmid — 3 AP	210	Tahkise keemia — 2 AP	201
Molekulaardisain — 3 AP	211	Tahkise pinna omadused — 2 AP	201
Molekulaarfüüsika — 3 AP	199	Tahkiseelektroonika — 3 AP	196
Molekulaarfüüsika praktikum — 1 AP	207	Taimkatte kaugeire — 2 AP	206
Molekulide ja kristallide spektroskoopia — 3 AP	195	Tehnilise analüüsi praktikum — 3 AP	210
Moodsad instrumentaalanalüüsi meetodid — 6 AP	210	Tehnovahendid füüsika õpetamisel — 1 AP	198
Mudelarvutusi tahkisefüüsikas — 1.5 AP	200	Tekstiilkeemia alused — 2 AP	212
Multimeedia füüsika õpetamisel — 1 AP	199	Tekstiilitööstuse protsessid ja aparatuurid — 2 AP	212
Mõõte- ja juhtimissüsteemid — 2 AP	196	Teoreetiline füüsika (ülevaatekursus) — 4 AP	215
Mõõtmismeetodid — 2 AP	196	Teoreetiline keemia — 4 AP	211
Mõõtmistulemuste töötlemine — 2 AP	208	Teoreetilise astrofüüsika alused — 2 AP	213
Nahakeemia alused — 2 AP	212	Teoreetilise füüsika seminar — 4 AP	215
Neutriinofüüsika — 2 AP	215	Termodünaamika ja statistiline füüsika I — 4.5 AP	214
Näitlikustamine keemia õpetamisel — 1.5 AP	205	Termodünaamika ja statistiline füüsika II — 4 AP	214
Optika — 5.5 AP	195	Tuuma füüsika eksperimentaalsed meetodid — 1 AP	196
Optika ja mikromaailma füüsika — 5 AP	199	Taheatosfäärid ja spektroskoopia — 2 AP	214
Optika praktikum — 2.5 AP	195	Tööstuskeemia — 2 AP	212
Optilise kiirguse mõõtmine — 2 AP	208	Universumi füüsika — 3 AP	213
Optoelektronika — 2 AP	196	Valik peatükke füüsikalisest biokeemiast — 2 AP	210
		Valitud elementide analüütilise keemia põhijooni — 1.5 AP	209
		Valitud peatükke anorgaanilisest keemiast — 2 AP	202
		Valitud peatükke atmosfääri füüsikast — 3 AP	208
		Valitud peatükke kvantkeemiast — 6 AP	211



Valkude keemia — 2 AP .....	210
Variatsioonarvutus — 2 AP .....	214
Vastasmõjud industriaalühiskonnas - tehnoloogia transferatsioon — 2.5 AP .....	209
Vektor- ja tensoranalüüs — 2.5 AP .....	215
Võnkumised ja lained — 1.5 AP .....	208
Välitõdd koolifüüsikas — 1 AP .....	199
Värvide keemia — 9 AP .....	211
Õpetajakoolituse lõputöö — 6 AP .....	199
Ökotoxikoloogia — 2 AP .....	205

Üldine keemia — 1.5 AP .....	200
Üldine keemia — 2 AP .....	202
Üldine keemia — 2 AP .....	202
Üldine keemia — 3 AP .....	200
Üldine keemia füüsikalise keemia alustega — 5 AP .....	201
Üldise keemia praktikum — 1.5 AP .....	202
Üldise keemia praktikum — 1.5 AP .....	201
Üldise keemia praktikum — 2 AP .....	201
Üldmeteoroloogia — 4 AP .....	208
Üldrelatiivsusteooria valikküsimusi — 2 AP .....	215

## Inglisekeelsed ainete nimed

FKEF.01.003 Principles of Lasers
FKEF.01.004 Practical Works on Optics
FKEF.01.005 Electricity and Magnetism
FKEF.01.006 Optics
FKEF.01.007 Practical Works on Electricity and Magnetism
FKEF.01.008 Introduction to Group Theory
FKEF.01.009 Fundamentals of Signal Processing
FKEF.01.010 Introduction to Physical Measurements
FKEF.01.011 Practical Works on Physics II
FKEF.01.012 Introduction to Spectroscopy
FKEF.01.013 Group Theory (special seminar)
FKEF.01.014 Spectroscopy of Molecules and Crystals
FKEF.01.015 Special Practical Works
FKEF.02.003 Measuring and Instrumentation
FKEF.02.010 Technology of Electronic Devices
FKEF.02.011 Optoelectronics
FKEF.02.013 Applied Optics
FKEF.02.015 Measuring and Control Systems
FKEF.02.018 Solid State Electronics
FKEF.02.019 Principles of Electronics
FKEF.02.024 Biomechanical Diagnostics of the Funktional State of the Skeletal Muscles
FKEF.02.028 Biomedical Instrumentation and Methods
FKEF.02.029 An Introduction to Medical Imaging
FKEF.02.032 Electricity and Magnetism
FKEF.02.033 Physics II (Electricity and Magnetism)
FKEF.02.034 Physics III (Optics and Atomic Physics)
FKEF.02.035 Practical works on Physics I
FKEF.02.037 Practical Works on Physics III
FKEF.02.039 Experimental Methods in Nuclear Physics
FKEF.02.041 Fundamentals of Anatomy and Biomechanics
FKEF.02.042 Physics I (Mechanics and Molecular Physics)
FKEF.02.043 Radiations in Medicine
FKEF.02.044 Medical Biomechanics
FKEF.02.045 Microprocessors
FKEF.02.046 Digital Signal Processing
FKEF.02.047 Nonlinear and Parametric Circuits
FKEF.02.048 Communication Systems
FKEF.02.049 Methods and Instrumentation for Medical Diagnosis and Therapy
FKFD.01.004 Physics Didactics
FKFD.01.005 Schoolphysics Laboratory
FKFD.01.011 Schoolphysics Laboratory
FKFD.01.012 Didactics of Physics
FKFD.01.013 Practical Teaching Training
FKFD.01.014 Mechanics
FKFD.01.017 Elementary Physics
FKFD.01.018 Physics in Basic School
FKFD.01.019 Methodics of Solving Physical Problems
FKFD.01.020 Objectivation of Schoolphysics
FKFD.01.021 Physics in Basic School
FKFD.01.022 Medical Physics
FKFD.01.024 Medical Physics
FKFD.01.025 Fundamentals of Electrotechnics and Electronics
FKFD.01.027 Physics
FKFD.01.028 Physics Laboratory
FKFD.01.029 Physics Exercises
FKFD.01.030 Selected Topics in Physics
FKFD.01.031 Physics Laboratory of a Secondary School
FKFD.01.032 Computer Basics
FKFD.01.034 Technical Aids for Teaching Physics
FKFD.01.037 Physics and Logic
FKFD.01.038 Physics around us

FKFD.01.039 Molecular Physics
FKFD.01.040 Mathematical Methods in Biomedicine
FKFD.01.041 Computer Networks and Electronic Communications
FKFD.01.042 Physics in Secondary School
FKFD.01.043 Indroduction to Structure of Matter
FKFD.01.044 Structure of Matter
FKFD.01.045 Models of Classical Physics
FKFD.01.046 Introduction to Physics
FKFD.01.047 Optics and Modern Physics
FKFD.01.048 Fieldworks in Schoolphysics
FKFD.01.049 Computer Architecture
FKFD.01.051 Didactics of Physics
FKFD.01.052 Physics- Natural Science
FKFD.01.053 Theoretical Basis of Physics Curriculum
FKFD.01.054 Multimedia and Physics Teaching
FKFD.01.055 Physical Experiment in School
FKFD.01.056 Methodics of Teaching of Physical Conceptions and Theories
FKFD.02.001 X-ray Diffraction
FKFD.02.002 Model Calculations in Solid State Physics
FKFD.02.003 Condensed Matter Theory
FKFD.02.004 Semiconductor and Insulator Structures
FKFD.02.005 Interaction of Ionizing Radiation with Matter
FKFE.01.001 Chemistry and Geochemistry
FKFE.01.002 Bases of Chemistry
FKFE.01.003 Problem Solving in Chemistry
FKFE.01.004 Inorganic Chemistry I
FKFE.01.005 General Chemistry
FKFE.01.006 Inorganic Chemistry II
FKFE.01.007 General Chemistry
FKFE.01.009 Solid State Chemistry
FKFE.01.010 Inorganic Chemistry I
FKFE.01.011 Bases of Chemistry
FKFE.01.012 Practical Works in Inorganic Chemistry I
FKFE.01.013 Practical Works in Inorganic Chemistry II
FKFE.01.014 Inorganic Synthesis. Project
FKFE.01.016 Fundamentals of Chemistry
FKFE.01.017 General Chemistry with Physical Chemistry Principles
FKFE.01.018 Practical Works in General Chemistry
FKFE.01.019 Inorganic Chemistry
FKFE.01.020 Practical Works in Inorganic Chemistry
FKFE.01.021 Practical Works in General Chemistry
FKFE.01.022 Inorganic Chemistry
FKFE.01.023 Inorganic Chemistry II
FKFE.01.024 Propeties of Solid Surface
FKFE.01.025 Selected Topics on Inorganic Chemistry
FKFE.01.026 Didactics of Inorganic Chemistry
FKFE.01.027 Teaching of Chemistry in the Basic and Secondary School
FKFE.01.028 General Chemistry
FKFE.01.029 Inorganic Chemistry III
FKFE.01.030 Practice School
FKFE.01.031 Final-stage Paper
FKFE.03.001 General Chemistry
FKFE.03.002 Physical and Colloid Chemistry
FKFE.03.005 Applied Electrochemistry
FKFE.03.006 Heavy Metals in Environment and their Electroanalyse
FKFE.03.007 Introduction to Electrochemistry I
FKFE.03.011 Practical Works in General Chemistry
FKFE.03.012 Practical Works in Physical and Colloid Chemistry
FKFE.03.014 Physical Chemistry III
FKFE.03.015 Electrochemical Kinetics I
FKFE.03.016 Methods of Electrochemical Kinetics
FKFE.03.017 Electroanalysis



- FKFE.03.018 Electrochemical Kinetics II  
 FKFE.03.020 Physical Chemistry. Project  
 FKFE.03.021 Physical Chemistry I  
 FKFE.03.022 Physical Chemistry II  
 FKFE.03.023 Practical Works in Physical Chemistry I  
 FKFE.03.024 Practical Works in Chemistry II  
 FKFE.03.025 Heavy Metals in the Environment and Electrochemical Methods of Their Determination  
 FKFE.03.026 Physical Chemistry I  
 FKFE.03.027 Electrochemistry II  
 FKFE.03.028 Electrochemistry III  
 FKFE.03.029 Physical Methods in Electrochemistry  
 FKFE.03.030 Electrosynthesis  
 FKFE.04.001 General Didactics of Chemistry  
 FKFE.04.002 Didactics of Chemistry  
 FKFE.04.003 Demonstrations in Chemistry: Methodology and Technique  
 FKFE.05.001 Environmental Chemistry  
 FKFE.05.002 Colloid and Surface Chemistry  
 FKFE.05.003 Basic Environmental Chemistry for Teachers  
 FKFE.05.004 Colloid Chemistry  
 FKFE.05.005 Environmental Chemistry  
 FKFE.05.006 Colloid and Surface Chemistry  
 FKFE.05.007 Chemical and Thermodynamical Base of Natural Processes  
 FKFE.05.008 Ecotoxicology  
 FKFE.05.010 Colloid Chemistry  
 FKFE.05.011 Environmental Analysis  
 FKFE.05.012 Chemistry Teaching Through Visual Aids  
 FKFE.05.013 Colloid Chemistry II  
 FKFE.05.014 Practical Works in Colloid and Surface Chemistry  
 FKFE.05.015 Amperometric and Potentiometric Methods of Analysis  
 FKFE.05.016 Biosensors  
 FKFE.05.017 Analysis of the Residue of Pesticides  
 FKFE.05.018 Heavy Metals in Food Stuffs and their Analysis  
 FKFE.05.019 Analysis of the Natural Toxins  
 FKFE.05.020 Metrology and Mathematical Data Processing  
 FKFE.05.021 Environmental Chemistry II  
 FKFE.05.022 Environmental Analysis II  
 FKFE.05.023 Modelling of the Processes in the Heterogeneous Systems  
 FKFE.05.024 Environmental analysis and Field Studies  
 FKFE.05.025 Practical Work in Environmental Analysis  
 FKFE.05.026 Solid Waste Management and Treatment  
 FKFE.05.027 Colloid Chemistry  
 FKFE.05.028 Environmental Chemistry  
 FKFE.05.029 Chemical and Biological Treatment of Waste Water  
 FKFE.05.030 Physical Chemistry  
 FKFE.05.031 Practical Works in Physical Chemistry  
 FKFE.05.032 Basic Environmental Chemistry  
 FKFE.05.033 Modelling of Non-steady Processes in the Heterogeneous Systems  
 FKFE.05.034 Synergetics  
 FKFE.05.035 Fractals  
 FKFE.05.036 Mathematical Modelling of Amperometric and Potentiometric Sensors  
 FKKF.01.001 Remote Sensing of Vegetation  
 FKKF.01.002 Physical Geography  
 FKKF.01.003 Natural Energy Resources  
 FKKF.01.005 Radiative Transfer  
 FKKF.02.009 Synoptic Meteorology  
 FKKF.02.010 Atmospheric Dynamics II  
 FKKF.02.014 Numeric Models of Atmosphere  
 FKKF.02.016 Atmospheric Dynamics I  
 FKKF.03.001 Dosimetry in the Environment and Radiation Protection I  
 FKKF.03.003 Marine Dynamics  
 FKKF.03.004 Atmospheric Optics and Actinometry  
 FKKF.03.006 Introduction to Marine Physics. The Baltic Sea  
 FKKF.03.008 Foundations of Environmental Chemistry  
 FKKF.03.009 Mechanics  
 FKKF.03.011 Practical Works on Molecular Physics  
 FKKF.03.012 Practical Works on Mechanics  
 FKKF.03.013 Physics of Aerosols  
 FKKF.03.014 Remote Sensing  
 FKKF.03.016 Optical Radiation Measurements  
 FKKF.03.018 Basics of Environmental Physics  
 FKKF.03.020 Astronomical Techniques  
 FKKF.03.021 Vibrations and Waves  
 FKKF.03.022 Heat  
 FKKF.03.023 Processing of Measurements  
 FKKF.03.024 Environmental Science  
 FKKF.03.025 Principles of Geophysics  
 FKKF.03.026 General Meteorology  
 FKKF.03.027 Physical Climatology  
 FKKF.03.028 Principles of Geophysics  
 FKKF.03.029 Meteorology. Practical Classes  
 FKKF.03.030 Selected Topics on Atmospheric Physics  
 FKKF.03.031 Statistical Data Analysis  
 FKKF.03.032 Dosimetry in the Environment and Radiation Protection II  
 FKKF.03.033 Image Processing  
 FKKM.01.001 Chromatography, Electrophoresis and Mass-spectrometry  
 FKKM.01.002 Interactions in Industrial Society - Technology Transfer  
 FKKM.01.003 Physical Methods of Investigation  
 FKKM.01.004 Analytical Chemistry I  
 FKKM.01.005 Methods for Separation, Masking and Concentration of Microelements  
 FKKM.01.006 Organic Reagents in the Contemporary Analytical Chemistry  
 FKKM.01.007 The Main Aspects of Analytical Chemistry of some Elements  
 FKKM.01.008 The Catalytic Analysis  
 FKKM.01.009 Atomic Spectrometric Methods and Environmental Analytical Chemistry  
 FKKM.01.012 Analytical chemistry II  
 FKKM.01.013 Instrumental Analysis  
 FKKM.01.014 Practical Works in Analytical Chemistry  
 FKKM.01.015 Analytical Chemistry I  
 FKKM.01.016 Analytical Chemistry II  
 FKKM.01.017 Practical Work of Analytical Chemistry I  
 FKKM.01.018 Practical Work of analytical Chemistry II  
 FKKM.01.019 Technical Analysis  
 FKKM.01.020 Modern Methods of Instrumental Analysis  
 FKKM.01.021 Acid-Base Chemistry  
 FKKM.01.022 Practical Computational Chemistry  
 FKKM.01.023 Instrumental Methods of Analysis  
 FKKM.01.024 Modern Quantum Chemistry Program  
 FKKM.01.025 Solvent Effects in Chemistry  
 FKKM.01.026 Selected Topics on Modern Physical Chemistry, Analytical Chemistry and Physical Organic Chemistry  
 FKKM.01.027 Analytical Chemistry. Project  
 FKKM.02.001 Receptorology. Introductory Remarks  
 FKKM.02.002 Protein Chemistry  
 FKKM.02.003 Biokinetics (special course)  
 FKKM.02.004 Peptide Chemistry  
 FKKM.02.005 Introduction to Physical Biochemistry  
 FKKM.04.001 Quantum Biology and Quantum Pharmacology  
 FKKM.04.002 Theoretical Chemistry  
 FKKM.04.003 Quantum Chemistry (special course)  
 FKKM.04.004 Chemometrics  
 FKKM.04.005 Molecular Design  
 FKKM.04.006 Quantum Theory of Motion  
 FKKM.04.007 Contemporary Quantum Chemistry  
 FKKM.04.008 Structure-Property Relationships  
 FKKM.04.009 Chemical Software  
 FKOK.01.003 Polymer Chemistry  
 FKOK.01.004 Chemistry of the Dyestuffs  
 FKOK.01.005 Biochemistry  
 FKOK.01.006 Environmental Protection  
 FKOK.01.007 Chemistry of Materials  
 FKOK.01.008 Chemical Engineering  
 FKOK.01.009 Procedures and Apparatus of Textile Industry  
 FKOK.01.010 Reaction Mechanisms  
 FKOK.01.011 Kinetics of Organic Reactions  
 FKOK.01.012 Fundamentals of Textile Chemistry  
 FKOK.01.013 Fundamentals of Leather Chemistry  
 FKOK.01.014 Methods of Organic Synthesis  
 FKOK.01.015 Industrial Chemistry  
 FKOK.01.018 Designing of Organic Synthesis  
 FKOK.01.019 Structural analysis  
 FKOK.01.020 Chromatography  
 FKOK.01.021 Special Laboratory Works in Organic Synthesis  
 FKOK.01.022 Chemistry in the Conservation and Restoration  
 FKOK.01.023 The History of Chemistry  
 FKOK.01.024 Preservation of Cult. Heritage, Conservation, Restoration  
 FKOK.01.025 Organic Chemistry  
 FKOK.01.027 Chemistry and Engineering of Fermentation Processes  
 FKOK.01.028 Didactics of Organic Chemistry  
 FKOK.01.029 Organic Chemistry. Projekt  
 FKOK.01.030 Organic Chemistry I



FKOK.01.031 Organic Chemistry II	FKTF.03.004 Numerical Methods
FKOK.01.032 Practical Works in Organic Chemistry	FKTF.03.006 Quantum Mechanics II
FKOK.01.033 Practical Works in Organic Chemistry	FKTF.03.007 Chaos and Self-organization
FKOK.01.034 Laboratory Manual of Organic Chemistry	FKTF.03.008 Selected Topics of Relativistic Quantum Mechanics
FKOK.01.035 Organic Chemistry III	FKTF.03.009 Quantum Mechanics II
FKOK.01.036 Organic Chemistry IV	FKTF.03.010 Thermodynamics and Statistical Physics II
FKOK.01.037 Solvent Effects in Organic Chemistry	FKTF.03.011 Methods of Organized Thinking
FKOK.01.038 Chemical Databases	FKTF.04.001 Gauge Theories in Particle Physics
FKTF.01.001 General Astrophysics: Observation	FKTF.04.002 Quantum Field Theory
FKTF.01.002 General Astrophysics: Theory	FKTF.04.003 Methods of Modern Field Theory
FKTF.01.003 Physics of Univerzum	FKTF.04.005 Electrodynamics I
FKTF.01.005 Classical Astronomy	FKTF.04.010 Atomic and Nuclear Physics
FKTF.01.006 The Methods of Data Processing	FKTF.04.011 Vector and Tensor Analysis
FKTF.01.007 Equations of Mathematical Physics	FKTF.04.014 History of Physics
FKTF.01.008 Physical Cosmology	FKTF.04.015 Neutrino Physics
FKTF.01.009 Physics and Evolution of Binary Systems and Variable Stars	FKTF.04.017 Seminar: Theoretical Physics for Advanced Students
FKTF.01.010 Stella Atmospheres and Spectroscopy	FKTF.04.018 Fundamentals of Geometrodynamics
FKTF.01.011 Calculus of Variations	FKTF.04.020 Continuos Groups
FKTF.01.012 Complex Variable Functions	FKTF.04.021 Selected Topics in General Relativity
FKTF.01.013 Astronomy	FKTF.04.022 Teoretical Physics (a review course)
FKTF.03.001 Thermodynamics and Statistical Physics I	FKTF.04.023 Electrodynamics II
FKTF.03.002 Nonlinear Optics	FKTF.04.024 Elementary Particle Physics

### Õppejõud

Aid, Siim	196	Lust, Enn	202, 203, 204
Alumaa, Ants	200	Lust, Karmen	203
Arold, Jaak	200, 201, 202, 228, 229	Luts, Aare	209
Arulepp, Mati	204, 205, 206	Luuk, Mai	212, 213
Burk, Peeter	209, 210	Mirme, Aadu	207
Eerme, Kalju	208	Mäemets, Vahur	209
Ehrlich, Juha	202	Mäeorg, Sirje	212, 213
Ehrlich, Tiit	202	Mäeorg, Uno	212
Ergma, Ene	213, 214, 215	Mändar, Hugo	200
Fischer, Matti	198, 199	Mölder, Meelis	207
Gramann, Mirt	214	Mölder, Uldo	209, 210, 211
Haljaste, Ants	197	Ohvril, Hanno	198, 207, 208
Hallik, Allan	200, 251	Orupõld, Kaja	205
Hallik, Ville	199	Ots, Ando	196, 197
Hellat, Karin	204, 205, 206	Ots, Ilmar	215
Hižnjakov, Vladimir	214	Paama, Lilli	209, 210
Humal, Leo-Henn	196, 197	Palgi, Laur	215
Hörrak, Urmas	207	Pedak, Ellen	209
Ilomets, Tullio	211, 212	Pentšuk, Jaan	209, 210
Järv, Jaak	210	Peterson, Urmas	67
Jüriado, Erika	200, 201, 202	Piir, Ivar	215
Kaagjärv, Leo	214, 215	Piiri, Lindy	212
Kaasik, Marko	207	Post, Piia	74, 208
Karelsen, Mati	210, 211	Pullerits, Prit	200, 281, 282
Karro, Miia	212	Pullerits, Rein	200, 201
Karu, Gunnar-Raimond	197, 199, 200	Pung, Lembit	196, 197
Keis, Heldur	202, 203	Pustõlnik, Izold	214
Kepler, Kalle	197	Pärtel, Enn	197, 198, 199
Kikas, Arvo	200	Püssa, Tõnu	211
Kikas, J.	199	Raamat, Rein	197
Kikas, Ülle	208	Rammo, Ilmar	195, 196
Kipper, Tõnu	214	Realo, Enn	207, 209
Kokk, Heino	210	Reimann, Toomas	197, 198, 199
Koppel, Ilmar	209, 210	Reinik, Mari	205
Korge, Hans	195	Reio, Lembitu	205
Kruus, P.	209	Rosental, Arnold	200
Kuus, Henn	209, 210	Ruut, Jüri	205
Kuusk, Andres	206	Rõõm, Rein	207
Laan, Matti	195	Saari, Peeter	195
Leito, Ivo	210	Salm, Jaan	207
Lembra, Jüri	214, 215	Siimon, Hele	200
Liigant, Märt	213, 214	Sild, Olev	195
Lippmaa, Endel	209	Sossi, Lembit	213, 214
Loodmaa, Vello	202, 204, 205, 206	Steinberg, Mihkel	209
Loog, Peeter	33	Susi, Jaan	198
Luštšik, Aleksander	199	Tago, Erik	214



Talu, Lea	213
Talvik, Agu-Tõnis	211, 212, 213
Tamm, Eduard	207, 208
Tamm, Elga	198
Tamm, Jüri	201, 202
Tamm, Lembi	201, 202
Tammelo, Risto	215
Tammet, Hannes	208
Tammeveski, Kaido	205
Tarkpea, Kalev	196, 197
Temmer, Rauno	199
Tenno, Toomas	202, 204, 205, 206
Tiirik, Ants	198, 207
Timotheus, Heiki	211, 212, 213

Tisler, Priit	207
Tuulmets, Ants	211, 213
Tõldsepp, Aarne	204
Vain, Arved	196, 197
Vares, Peeter	201, 202
Vassiltšenko, Valeri	196
Vedru, Jüri	196, 197
Veismann, Uno	208, 209
Vene, Jüri	202
Viirlaid, Säde	212, 213
Voolaid, Henn	197, 198, 199
Väärtnõu, Mart	202
Õrd, Teet	214, 215



## KEHAKULTUURITEADUSKOND

### SPORDIBIOLOOGIA INSTITUUT (SB)

#### FUNKTSIONAALSE MORFOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

##### KKSB.01.001 Funktsionaalne morfoloogia

korr. professor Teet Seene, lektor Jaanus Järva

2 AP (20 L + 8 P + 8 S + 44 i) • E

□ KK:1

Kursus annab ülevaate organismis toimuvatest struktuursetest muutustest organismi, elundite, koe, raku, rakuorganelide ning molekulaarsel tasandil kehalise aktiivsuse ja inaktiivsuse puhul.

✱ 6. - 8. n. 4 L n-s

9. - 12. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s

13. - 16. n. 1 P, 1 S n-s 2 knt, 1 ref →E

##### KKSB.01.004 Kehaliste harjutuste bioloogia

korr. professor Teet Seene, korr. professor Atko-Meeme Viru, dotsent Mati Pääsuke, dotsent Tamara Smirnova, dotsent Vahur Ööpik

2 AP (28 L + 12 S + 40 i) • E

□ KK:3

① KKSB.01.001, KKSB.02.001, KKSB.03.001, KKSB.04.001

Kehalise pingutuse ajal organismis toimuvate protsesside kompleksne käsitlus: liigutustegevuse juhtimine organsüsteemides, kudedes ja rakkudes toimuvad bioloogilised protsessid, nende ealised ja soolised iseärasused.

✱ 24. - 33. n. 2 L, 2 S n-s →E

##### KKSB.01.005 Müofibrillaarvalkude uuenemiskiiruse muutused skeletilihastes sõltuvalt kehalisest aktiivsusest

teadur Priit Kaasik, lektor Jaanus Järva

1 AP (12 L + 12 S + 16 i) • A

① KKSB.01.001, KKSB.02.001, KKSB.04.001

Selgitab kontraktilsete, regulatoorsete ja minoorsete valkude uuenemiskiiruse funktsionaalset tähtsust, erinevusi selles erinevate valkude puhul ning nende valkude omavahelisi muutusi.

✱ 6. - 11. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt, 1 ref →A

##### KKSB.01.006 Organismi treenituse sõltuvus skeletilihastes toimuvatest muutustest

teadur Priit Kaasik, teadur Raivo Puhke, Ando Pehme

1.5 AP (16 L + 14 S + 30 i) • A

① KKSB.01.001, KKSB.02.001, KKSB.04.001

Organismi tööviime sõltub oluliselt skeletilihaste kompositsioonist. Loengutes antakse ülevaade skeletilihastes toimuvatest adaptatiivsetest muutustest erineva iseloomuga kehalise treeningu puhul.

✱ 9. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref →A

##### KKSB.01.007 Kehalise aktiivsuse mõju skeletilihaste regeneratsioonile

teadur Jaanus Järva

1 AP (12 L + 8 S + 20 i) • A

Antakse ülevaade skeletilihaste arengust ning regeneratsiooni mehhanismidest. Selgitatakse kehalise aktiivsuse mõju skeletilihaste regeneratsioonile raku ja molekulaartasandil.

✱ 2. - 6. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →A

##### KKSB.01.008 Skeletilihaste molekulaarstruktuuri määramine ja selle tähtsus tipspordis

teadur Karin Alev

1 AP (10 L + 6 P + 2 S + 22 i) • A

① KKSB.01.001, KKSB.02.001

Skeletilihaste kontraktsiooniomadused sõltuvad kontraktilse aparadi molekulaarstruktuurist. Loengutes käsitletakse erinevusi skeletilihaste erinevate kiutüüpide molekulaarstruktuuris, selle tähtsust spordis ja määramise võimalusi inimesel.

✱ 31. - 35. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref →A

##### KKSB.01.016 Kinesioloogia

korr. professor Teet Seene, dotsent Mati Pääsuke

3 AP (40 L + 20 S + 60 i) • E

□ KK:mag

Käsitleb inimmotoorika olemust, selle juhtimise tasandeid ja lihaskontraktsiooni kineetikat, eristades lihassüsteemis ekstra- ja infrafusaalseid kontraktsioonelemente. Hormonaalregulatsioon ja pärilikkus seoses kehalise aktiivsusega.

✱ 2. - 16. n. 3 L, 1 S n-s 2 ref →E

##### KKSB.01.018 Liikumisaparaadi patofüsioloogia

korr. professor Teet Seene, dotsent Mati Pääsuke

3 AP (26 L + 30 S + 60 i) • E

□ KK:dokt

Teadmised inimmotoorikast lähtudes tugi-liikumisaparaadi morfofunktsionaalsetest omadustest ning liigutuste juhtimise mehhanismidest. Motoorika ealised ja soolised iseärasused.

✱ 24. - 38. n. 2 L, 2 S n-s →E

##### KKSB.01.019 Granti taotlemise alused

korr. professor Teet Seene

2 AP (8 L + 30 S + 42 i) • E

□ KK:dokt

Teaduslike hüpoteeside ja mõistete sisu. Produktiivsus teadustöös: kvaliteet, kvantiteet. Teadustöö planeerimine, uurimisgraant: ideest, projektiks.

✱ 3. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →E

##### KKSB.01.020 Kehaliste harjutuste preventiivne mõju glükokortikoidse müopaatia puhul

E.-M. Rohtlaan

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

□ KK:mag

Glükokortikoidide toime organismis, lihaskoes valgusünteesi ja degradatsiooni intensiivsuse muutusel. Kehaliste harjutuste preventiivne mõju glükokortikoidse müopaatia puhul.

✱ 7. - 11. n. 2 L, 2 S n-s →A

##### KKSB.01.021 Liikumisaparaadi funktsionaalne morfoloogia

korr. professor Teet Seene

1 AP (20 P + 20 i) • A

□ KK:mag

① KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.02.001

Seminarides käsitletakse funktsionaalse morfoloogia metoodilisi ja sisulisi aspekte.

✱ 24. - 33. n. 2 S n-s →A

##### KKSB.01.022 Funktsionaalne morfoloogia. Erikursus doktorantidele

korr. professor Teet Seene

5 AP (24 L + 72 S + 102 i) • AA

□ KK:dokt

✱ 1. - 12. n. 1 L, 3 S n-s →A

24. - 36. n. 1 L, 3 S n-s →A

#### SPORDIFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

##### KKSB.02.001 Füsioloogia A

korr. professor Atko-Meeme Viru, dotsent Mati Pääsuke, dotsent Tamara Smirnova, dotsent Vahur Ööpik, teadur Kalle Karelson, assistent Luule Medijainen

2 AP • EA

■ KK:2

① KKSB.01.001

Organismis toimuvate elutalitlusprotsesside süsteemne käsitlus eesmärgiga mõista elutalitluse loogikat, eelkõige kehaliste pingutuste sooritamisei.

✱ \* 5 4 L, 2 P, 2 S n-s 3 knt →A

##### KKSB.02.002 Füsioloogia B

korr. professor Atko-Meeme Viru, dotsent Mati Pääsuke, dotsent Tamara Smirnova, dotsent Vahur Ööpik, teadur Kalle Karelson, assistent Luule Medijainen

1.5 AP

■ KK:2

Ainevahetus, sisesekretsioon, veri, vereringe, hingamine, seedimine ja termoregulatsioon organismis.

✱ 26. - 34. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s →E

##### KKSB.02.003 Terviseõpetuse algkursus

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull, Kaili Kepler

1 AP (16 i) • E

□ KK:3

① KKSB.01.001, KKSB.02.001

Tervise mõiste. Tervise ja haiguse suhe ning tasakaal. Tervise mahu säilitamise ja suurendamise võimalused. Ülevaade patoloogia vormidest. Profülaktika.



✱ 1. - 5. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →E

#### KKSB.02.004 Teadustöö alused

korr. professor Atko-Meeme Viru

0.5 AP (6 L + 6 S + 8 i) • A

□ KK:2

Teadusliku tunnetuse ja teadustöö olemus. Teadustöö korraldus etappide kaupa. Teaduse ja praktika vahetõde. Töö kirjandusega, kirjanduse loetelu koostamine.

✱ 1. - 5. n. 1 L, 1 S n-s 2 knt →A

#### KKSB.02.007 Terve elulaad

korr. professor Atko-Meeme Viru, dotsent Tamara Smirnova

1 AP (14 L + 14 S + 12 i) • A

Laiendatud teadmised tervise olemasolust, sellest, mis teeb eluterveks, hoiab ära tervise kahjustamise ja võimaldab tervist tugevdada. Terve meelelaad. Analüüs põhineb füsioloogilisel käsitlusel.

✱ 31. - 37. n. 2 L, 2 S n-s →A

#### KKSB.02.008 Ealine füsioloogia

korr. professor Atko-Meeme Viru

1 AP (14 L + 7 S + 19 i) • A

□ KK:4

① KKSB.02.001

Ontogenees, kehalise aktiivsuse mõju ontogeneesile. Organismi arenemine ja küpsemine. Noorte sport. Vananemine.

✱ 1. - 2. n. 2 L, 2 S n-s  
5. - 8. n. 2 L, 2 S n-s →A

#### KKSB.02.009 Biokeemilise adaptatsiooni spetsiifika treeningul

teadur Mehis Viru

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

① KKSB.01.004, KKSB.04.001

Üldine ja spetsiifiline adaptatsioon. Jõu, kiiruse ja vastupidavuse biokeemilised alused. Treeningu taktika jõu, kiiruse ja vastupidavuse arendamisel.

✱ 30. - 36. n. 2 L, 2 S n-s →A

#### KKSB.02.011 Teadustöö metoodika. Üldkursus magistriõppele

korr. professor Atko-Meeme Viru

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

□ KK:mag

Teadusliku tunnetuse ja teadustöö olemus. Teadustöö korraldus. Tööhüpetes. Metoodika valimine, metoodilise vea selgitamine. Tulemuste teoreetiline analüüs. Teadusartikli vormistamine. Sporditeaduste süsteem.

✱ 6. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →A

#### KKSB.02.012 Treeningu füsioloogia ja biokeemia. Üldkursus magistriõppele

korr. professor Atko-Meeme Viru, dotsent Vahur Ööpik, teadur Mehis Viru

3 AP (34 L + 34 S + 52 i) • E

□ KK:mag

Süvateadmised treeninguprotsessi olemuse kohta: treeningu mõju molekulaarne mehhanism, treeningu taktika ja treeningu strateegia füsioloogilised-biokeemilised alused.

✱ 24. - 40. n. 2 L, 2 S n-s 3 ref →E

#### KKSB.02.015 Looduslähedased võtted tervise säilitamise ja raviks

dotsent Tamara Smirnova

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

Looduslähedaste tervist tugevdavate ja ravi meetoditega kursuse eesmärgiks on varustada terviseõpetajat üldise ettekujutusega eri rahvaste tavade tervise tugevdamisel ja tervisehäirete ravist, samuti anda teavet ravimisest koduste vahenditega; arendada oskust kriitiliselt analüüsida rahvapärastel levivaid meetmeid.

✱ 24. - 28. n. →A

#### KKSB.02.016 Arvutiside algkursus tervisekasvatases

lektor Merike Kull

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

Selle kursuse käigus saab üliõpilane teadmised arvutisidest ja selle kasutamise oskuse koos isikliku e-maili aadressiga.

✱ 11. - 15. n. 2 L, 2 S n-s →A

#### KKSB.02.017 Tervise riskid, tervist kahjustav käitumine

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull, Kaili Kepler

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

Õppeaine tsükli eesmärgiks on tutvustada tervist kahjustavate faktorite mõju organismile.

✱ 36. - 40. n. 2 L, 2 S n-s →A

#### KKSB.02.018 Organismi elutalituse tasakaalu säilitamine

dotsent Tamara Smirnova

1.5 AP (16 L + 14 S + 30 i) • A

Kursus pakub teadmisi üldiste mehhanismide kohta, mis tagavad terviseks vajaliku tasakaalu elutalitluses, samuti selle tasakaalu häirimise tulemustest. Kursus varustab üliõpilasi arusaamadega kohanemis- ja kompensatoorsetest võimetest.

✱ 29. - 36. n. 2 L, 2 S n-s →A

#### KKSB.02.019 Terve ema, terve laps

lektor Merike Kull

1 AP (10 L + 6 P + 4 S + 20 i) • A

Arenemine naiseks, meheks. Pereplaneerimine. Rasedus. Sünnitus.

✱ 24. - 28. n. 2 L, 2 S n-s →A

#### KKSB.02.020 Esmaabi

dotsent Tamara Smirnova

1 AP (4 L + 12 P + 4 S + 20 i) • A

Õppeaine õpetamise eesmärgiks on ülevaade esmaabi andmise kohta õnnetusjuhtumite, traumade ning eluohtlike haiguste ja seisundite korral.

✱ 11. - 16. n. 2 P, 2 S n-s →A

#### KKSB.02.021 Tervisekäitumise trendid

lektor Merike Kull, Kaili Kepler

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

Noorte ja täiskasvanute tervisekäitumise teooriad. Eesti noorte ja täiskasvanute tervisekäitumine. Tervise edendamine.

✱ 6. - 10. n. 4 L, 4 S n-s →A

#### KKSB.02.022 Tervise filosoofia

Kaili Kepler

1 AP (10 L + 6 P + 6 S + 18 i) • A

Tervise, tervisekasvatuse ja tervise edendamise põhitõed. Tervisekasvatuse filosoofilised ja eetilised printsiibid.

✱ 1. - 6. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s →A

#### KKSB.02.023 Terviseõpetuse programmid, planeerimine terviseõpetuses

lektor Merike Kull, Kaili Kepler

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

Üliõpilane teab ja oskab kasutada terviseõpetuse programme. Oskab analüüsida erinevaid programme ja õppematerjale ning planeerida iseseisvalt tunni-, õppesükli ja kooliväliseid üritusi lähtuvalt temaatikast (toitumine, seksuaalkasvatuse, alkohol ja suitsetamine jm.) ja õpilaste eest.

✱ 1. - 3. n. 3 L, 3 S n-s →A

#### KKSB.02.024 Terviseõpetuse metoodika

lektor Merike Kull, Kaili Kepler

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

Terviseõpetuse eesmärgid. Eesti terviseõpetuse kontseptsioon. Kriitilise mõtlemise arendamine, aktiivõppe meetodid terviseõpetuse tunnis.

✱ 4. - 6. n. 3 L, 3 S n-s →A

#### KKSB.02.025 Arvutiside tervisekasvatases

lektor Merike Kull

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

Õpilane oskab kasutada Eesti tervisekasvatuse listi, toodab sinna materjale, valmistab erinevaid tunnimaterjale kasutades arvutisid. Saab simulatsioonimängu läbiviimise oskuse.

✱ 7. - 9. n. 3 L, 3 S n-s →A

#### KKSB.02.026 Tervist säilitav ja tugevdav käitumine

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull, Kaili Kepler

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

Eluviisid ja eluhaldamine tervise, tervisekäitumise aspektist.

✱ 29. - 37. n. 2 P, 2 S n-s →A

#### KKSB.02.027 Kehalise treeningu tervistuslik efekt

korr. professor Atko-Meeme Viru, dotsent Tamara Smirnova

1 AP (12 L + 8 S + 20 i) • A

Tervise olemus ja definitsioon. Tervise käsitluse eri aspektid. Adaptiivsus



kui tervise alus. Statistilised andmed kehalise aktiivsuse mõjust haigestumisele. Kehalise aktiivsuse positiivse mõju seletused: liikumisvaeguse kõrvaldamine, riskitegurite mõju kohandamine, üldise adaptatsiooni mehhanismi arendamine. Tervisespordi bioloogilised alused. Koormuste doseerimine.

✱ 5. - 14. n. 1 L, 1 S n-s →A

#### KKSB.02.028 Terviseõpetuse programmid ja planeerimine

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull

1 AP

□ KK:5

Õppeaine raames tutvutakse ja analüüsitakse terviseõpetuse programmidega. Terviseõpetuse kohaga inimese- ja kodanikuõpetuse tsükli. Planeeritakse terviseõpetuse tsükli lähtuvalt ealisest aspektist.

✱ 5. - 12. n. 1 L, 2 S n-s →A

#### KKSB.02.029 Kooli- ja klassiväliste ürituste planeerimine ja ettevalmistus terviseõpetuses

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull

1 AP

□ KK:5

Aine tsükli raames õpetatakse kooli- ja klassiväliste ürituste planeerimist ja ettevalmistamist tervishoiuvalase tegevusena.

✱ 1. - 4. n. 5 S n-s →A

#### KKSB.02.030 Terviseõpetuse õppemetoodilise materjali koostamine

lektor Merike Kull

2 AP

□ KK:5

Üliõpilane teab erinevate õppemetoodiliste materjalide koostamise põhimõtteid, oskab koostada erinevate temaatikatega ja metoodikatega materjale tunni läbiviimiseks.

✱ 26. - 40. n. 4 L, 4 S n-s →A

#### KKSB.02.031 Pedagoogiline praktika terviseõpetuse alal

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull

4 AP

□ KK:5

Kujundada oskused ja vilumused terviseõpetuse tundide andmiseks ning sellega seonduva pedagoogilise töö täitmiseks koolis.

✱ 13. - 25. n. →A

#### KINESIOLOOGIA JA BIOMEHAANIKA LEKTORAAT (03)

##### KKSB.03.001 Inimese liikumise biomehaanika

dotsent Mati Pääsuke

2 AP (20 L + 16 P + 4 S + 40 i) • E

□ KK:1

① KKSB.03.002

Inimese liikumisaparaadi talitluse ja liigutustegevuse mehaanilised aspektid: luude, liigeste ja lihaste mehaanilised omadused, luukangide liigid, biokinemaatilised ahelad, liikumise kinemaatilised, dünaamilised ja energeetilised karakteristikud.

✱ 24. - 34. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref →E

##### KKSB.03.002 Biomeetria ja spordimetrolögia

assistent Jaan Ereline

2 AP (16 L + 24 P + 2 S + 40 i) • E

□ KK:1

Kursus tutvustab bioloogiliste näitajate mõõtmismeetodeid, selleks vajalikku aparatuuri ning tulemuste töötlemist matemaatilise statistika meetodite abil.

✱ 1. - 1. n. 4 L n-s  
2. - 4. n. 4 L, 4 P n-s 2 knt, 1 ref  
6. - 8. n. 4 P n-s →E

##### KKSB.03.003 Arvutiõpetus

assistent Jaan Ereline

2 AP (8 L + 30 P + 42 i) • A

□ KK:2

① KKSB.03.002

Andmetöötlus, graafikute kujundamine ja tekstitöötlus personaalarvuti abil.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s 1 knt →A

##### KKSB.03.004 Närvi-lihasaparaadi funktsionaalsete võimete testid

✱ 1996/97 õa. ei toimu

##### KKSB.03.005 Lihaskasvatuse füsioloogilised aspektid

✱ 1996/97 õa. ei toimu

##### KKSB.03.006 Kinesiteraapia: spetsiaalsete harjutuste kasutamine spordis ja rehabilitatsioonis

Jelena Gapejeva

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ KK

① KKSB.02.001, KKSB.03.001, KKSB.03.002, KKSB.03.004

Tutvustab mehhaanoteraapia võimalusi ja spetsiaalseid harjutusi staatilisteks lihaskasvatusteks spordis ning rehabilitatsioonis, samuti kontrolli võimalusi lihaskasvatuse häirete taastumise korral.

✱ 8. - 12. n. 2 L n-s  
13. - 16. n. 2 P n-s →A

##### KKSB.03.007 Refleksoteraapia I: Tervise säilitamine idamaiste meetoditega

Jelena Gapejeva

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ KK

① KKSB.02.001

Antakse ülevaade spetsiaalsete harjutuste ja punktimaasaaži mõjust tervise säilitamisel idamaiste meetodite kasutamisel. Praktikumis tutvustatakse hiina massaaži võtteid ning jaapani harjutusi sõrmedega.

✱ 3. - 7. n. 2 L n-s  
8. - 12. n. 2 P n-s →A

##### KKSB.03.008 Refleksoteraapia II: Punktimaasaaži alused

Jelena Gapejeva

1.5 AP (14 L + 16 P + 30 i) • A

□ KK

① KKSB.02.001

Antakse ülevaade valu mehhanismist ja mittemedikamentoosset meetodist selle kõrvaldamisel; tutvutakse punktimaasaaži võtetega ning tingimustega mõnede vältimatut abi vajavate seisundite ja närvi-lihasaparaadi häirete puhul.

✱ 27. - 41. n. 1 L, 1 P n-s 1 ref →A

##### KKSB.03.009 Liikumisravi praktika

8 AP (320 i) • A

□ lk ravi:4

Liikumisraviga seotud praktiliste kogemuste omandamine ja erialateadmiste süvendamine neuroloogia ja neurokirurgia, traumatoloogia/ortopeedia, lastehaiguste ja siseosakonnas.

✱ 9. - 16. n. →A

##### KKSB.03.010 Liikumisaparaadi kinesioloogilised ja biomehaanilised uurimismeetodid

dotsent Mati Pääsuke

1 AP • A

□ KK:mag

Käsitletakse inimese liikumisaparaadi kinesioloogilisi ja biomehaanilisi uurimismeetodeid ning nende kasutamise võimalusi spordis, kehalises kasvatuses ja liikumisravis.

✱ 2. - 6. n. 2 L n-s →A

##### KKSB.03.011 Ergonoomika

assistent Jaan Ereline

0.5 AP (10 L + 10 i) • A

□ lk ravi:1

Käsitletakse tööprotsessi ja töövõtete ratsionaliseerimise probleeme seoses inimese liikumisaparaadile mõjuvate koormustega.

✱ 35. - 40. n. 2 L n-s →A

#### SPORDIBIOKEEMIA JA TOITUMISTEADUSTE LEKTORAAT (04)

##### KKSB.04.001 Spordibiokeemia

dotsent Vahur Õpik, assistent Luule Medijainen

2 AP (20 L + 10 P + 10 S + 40 i) • E

□ KK:2

Inimese keha keemiline koostis, organismi elutegevuse aluseks olevad keemilised protsessid. Inimese organismis kehaliste harjutuste mõjul tekkivad biokeemilised muutused, nende muutuste iseloomu ja ulatuse sõltuvus kehaliste harjutuste (treeningu) suuniltusest. Organismi kehaliste koormustega adapteerumise biokeemilised alused.



✱ \* 6 4 L, 2 P, 2 S n-s →E

**KKSB.04.002 Toit, toitumine ja kehaline töövõime**  
dotsent Vahur Ööpik, assistent Luule Medijainen  
1.5 AP (16 L + 16 S + 28 i) • A

□ KK:3

① KKSB.04.001

Toidu koostise, toitumisrežiimi ja kehalise töövõime ning treeningu efektiivsuse vastastikused seosed. Toitumine ja erinevate spordialade iseärasused. Toitumine kui tervise faktor. Sportlastele toodetavad spetsiaalsed toidulisandid ja nende kasutamine treeningul ning võistlustel.  
✱ 33. - 40. n. 2 L, 2 S n-s →A

**KKSB.04.003 Kehaliste harjutuste mõju biokeemilise kontrolli meetodid**

dotsent Vahur Ööpik, teadur Saima Timpmann

1 AP (4 L + 18 P + 2 S + 16 i) • A

□ KK:mag

① KKSB.01.004, KKSB.04.001

Kehaliste harjutuste mõju ja treeningu efektiivsuse hindamise võimalused ainevahetusproduktide määramise alusel veres ja uriinis. Peamiste metaboliitide määramise biokeemilised põhimõtted ja laboratoorse analüüsi meetodid. Tulemuste interpretatsioon ja analüüs.

✱ 28. - 29. n. 2 L, 2 P n-s  
30. - 32. n. 4 P n-s  
33. - 33. n. 2 P, 2 S n-s 1 knt →A

## SPORDIKESKUS (SD)

### ÕPPE-SPORDITÖÖ SEKTOR (01)

**KKSD.01.001 Võimlemise algõpetus A**

lektor Vello Hein, lektor Kaja Hermlin

4.5 AP (46 P + 46 S + 68 i) • AA

□ KK:1

Spetsiaalse kehalise ettevalmistuse arendamine võimlemisharjutuste tehnika elementide õppimiseks. Võimlemisharjutuste tehnika omandamine. Rivi juhtimine. Võimlemiskomplekside koostamine.

✱ 1. - 16. n. 2 P, 2 S n-s →A  
24. - 41. n. 1 P, 1 S n-s →A

**KKSD.01.002 Võimlemise algõpetus B**

lektor Vello Hein, lektor Kaja Hermlin

2 AP (20 P + 20 S + 40 i) • E

□ KK:2

Võimlemisharjutuste tehnika õpetamise metoodilised alused. Võimlemistundide läbiviimise oskused kooli kehalises kasvatuses.

✱ 1. - 10. n. 2 P, 2 S n-s →E

**KKSD.01.003 Kergejõustiku algõpetus A**

dotsent Tõnis Matsin, assistent Margit Aidla, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, Mart Paama

3 AP (30 L + 30 P + 60 i) • AA

□ KK:1

Kergejõustiku ajalugu. Tehnika ja treeningu alused. Võistlusmäärused. Tsükiliste kergejõustikualade tehnika ja algõpetuse metoodika. Harjutusvara.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s →A  
24. - 41. n. 1 L, 1 P n-s →A

**KKSD.01.004 Kergejõustiku algõpetus II**

dotsent Tõnis Matsin, assistent Margit Aidla, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, Mart Paama

1 AP (10 L + 10 P + 10 i) • E

□ KK:2

Kergejõustiku ajalugu. Võistlusmäärused. Kergejõustikualade tehnika ja treeningu alused. Harjutusvara.

✱ 1. - 10. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt →E

**KKSD.01.005 Sportmängude algõpetus A**

lektor Rein Roos, assistent Milvi Visnapuu

3 AP (34 P + 34 S + 56 i) • AA

□ KK:1

Jalgpall, lauatenis, käsipall. Mängude ajalugu. Võistlusmäärused. Erialane kehaline ettevalmistus. Liikumistehnika. Palli käsitsemise tehnika. Ründemäng. Kaitsemäng. Algõpetuse metoodika. Vead ja nende parandamine. Kursus annab teadmised ja oskused tööks kooli kehalise kasvatuses õpetajana.

✱ 1. - 16. n. 1 P, 1 S n-s 2 knt →A  
24. - 40. n. 1 P, 1 S n-s 2 knt →A

**KKSD.01.006 Sportmängude algõpetus B**

lektor Rein Roos, assistent Arne Laos, assistent Milvi Visnapuu

3 AP (34 P + 34 S + 56 i)

□ KK:2

Korvpall. Ajalugu. Võistlusmäärused. Erialane kehaline ettevalmistus. Liikumistehnika. Pallitehnika. Ründemäng. Kaitsemäng. Õpetamisemetoodika. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks kooli kehalise kasvatuses õpetajana.

✱ 1. - 16. n. 1 P, 1 S n-s 2 knt →A  
26. - 41. n. 1 P, 1 S n-s 2 knt →A

**KKSD.01.007 Sportmängude algõpetus C**

lektor Rein Roos, assistent Milvi Visnapuu

1.5 AP (16 P + 16 S + 28 i) • E

□ KK:3

Võrkpall. Saalihoki. Ajalugu. Võistlusmäärused. Erialane kehaline ettevalmistus. Liikumistehnika. Pallitehnika. Kaitsemäng. Ründemäng. Õpetamise metoodika. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks kooli kehalise kasvatuses õpetajana.

✱ 1. - 16. n. 1 P, 1 S n-s 2 knt, 1 ref →E

**KKSD.01.008 Ujumise algõpetus**

lektor Gennadi Jagomägi, õpetaja Kaja Haljaste

2 AP (2 L + 38 P + 40 i) • EA

□ KK:1

Sportlike ujumisiiviside, startide ja pöörete tehnika. Ujumise võistlusmäärused. Ujumise algõpetuse metoodika. Ujumisiiviside, startide ja pöörete õpetamise metoodika.

✱ 1. - 16. n. 1 P, 1 S n-s →A  
24. - 35. n. 1 P, 1 S n-s →E

**KKSD.01.009 Raskejõustiku algõpetus**

Igor Farhutdinov, Rein Meister

1 AP (10 P + 20 i) • A

□ KK:2

Raskejõustiku ajalugu ja treeningumetoodika alused. Maadluse ja tõstmise algõpetuse metoodika. Treeningutöö iseärasused noortega. Kehalise ettevalmistuse alused. Erinevate maadlusviiside ja kulturismi tutvustamine. Kursus on mõeldud KKT meesüliõpilastele.

✱ 26. - 35. n. 1 P, 1 S n-s →A

**KKSD.01.010 Naisvõimlemise algõpetus**

lektor Reet Linkberg

1 AP (10 P + 10 S + 20 i) • A

□ KK:3

① KKSB.02.001, KKSD.01.002, KKSD.01.018

KKT naisüliõpilastele antakse ülevaade naisvõimlemise sisust, harjutusvarast, harjutuste tehnikast ja õpetamise metoodikast ning kavade koostamisest.

✱ 26. - 35. n. 1 P, 1 S n-s →A

**KKSD.01.013 Orienteerumise algõpetus**

lektor Arne Kivistik

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • E

□ KK:2

Põhiliste orienteerumiskuste omandamine - kaardilugemine, kompassi kasutamine, õpperadade läbimine. Orienteerumisalad. Laste ja täiskasvanute algõpetuse metoodika. Püsi- ja lasteradade planeerimine.

✱ 36. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt →A  
44. - 45. n. 2 L, 2 P n-s

**KKSD.01.014 Kehakultuur koos metoodikaga (eripedagoogika osakonnale)**

lektor Merle Rehand

2 AP (20 L + 20 P + 40 i) • A

Erikooli õpilaskontingendist. Erinevused õpetamise metoodikas. Harjutusvara iseloomustus, harjutuste toime. Kehalise kasvatuses tunni struktuur, plaankonspekti koostamine ja tunni juhtimine.

✱ 1. - 2. n. 2 L n-s  
3. - 15. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref →A  
16. - 16. n. 2 L n-s



**KKSD.01.015 Graviidsete kehakultuur ja ettevalmistus aktiivseks sünnituseks**

lektor Reet Linkberg

1 AP (18 L + 6 P + 16 i) • A

□ Ik ravi: 4

① KKSB 02.001, KKSD.01.002

Antakse ülevaade naise organismis toimuvatest muutustest raseduse ajal, sünnitus- ja rasedusjärgsest võimlemisest ja loomulikust sünnitusest. Tutvustatakse imiku võimlemist ja ujutamist.

✱ 24. - 26. n. 6 L n-s

27. - 27. n. 6 P n-s

⇒A

**KKSD.01.016 Ülekaaluliste ja puuetega inimeste ravivõimlemine**

lektor Merle Rehand

2 AP (12 L + 28 P + 40 i) • A

□ KK

Rasvade, valkude ja süsivesikute ainevahetus ja selle patoloogia. Rasvumine, rasvtõbi. Toitumisest rasvumise puhul. Kuidas kehaliste harjutustega vabaneda liigsest rasvast.

✱ 24. - 37. n. 1 L, 3 P n-s

⇒A

**KKSD.01.017 Erivõimlemine**

lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar, lektor Merle Rehand

3 AP (20 L + 20 P + 20 S + 60 i) • E

□ Ik ravi: 1

Lähtuvalt ealistest iseärasustest tutvustada võimlemise eriliike ja harjutusvara kui ravivahendeid.

✱ 24. - 40. n. 2 L, 2 P, 1 S n-s 1 ref

⇒E

**KKSD.01.018 Rütmika**

lektor Merle Rehand

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ KK: 3

Rütm laiemas tähenduses. Rütm muusikas ja liikumises. Liigutuste ja muusika seostest.

✱ 1. - 10. n. 1 L, 1 P n-s

1 ref

⇒A

**KKSD.01.019 Graviidsete kehakultuur ja ettevalmistus aktiivseks sünnituseks**

lektor Reet Linkberg

1.5 AP (10 L + 10 P + 10 S + 30 i) • A

Antakse ülevaade naise organismis toimuvatest muutustest raseduse ajal, rasedus- ja sünnitusjärgsest võimlemisest ja loomulikust sünnitusest. Tutvustatakse imiku võimlemist ja ujutamist.

✱ 6. - 11. n. 4 L n-s

12. - 15. n. 4 P n-s

⇒A

**KKSD.01.020 Enesekaitse algõpetus**

Margus Käärrik

2.5 AP (8 L + 25 P + 17 S + 50 i) • A

□ KK

Ohutusnõuded, julgestamine, enesejulgestamine. Õpetamise metoodika alused. Kaitse erinevate löökide ja haarete eest. Naise kaitsetegevused. Kehaline ettevalmistus.

✱ 1. - 4. n. 2 P, 2 S n-s

⇒A

**KKSD.01.021 Võimlemine kesk- ja vanemas eas**

Linda Martis

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ KK

① KKSB 02.008, KKSD.01.002

Võimlemistunni ülesehituse ja harjutuste valiku iseärasused kesk- ja vanemaealiste puhul, nende inimeste vajadus tervisevõimlemise järele.

✱ 24. - 28. n. 2 L, 2 P n-s

⇒A

**HARRASTUSSPORDI SEKTOR (02)****KKSD.02.001 Kehakultuur**

lektor Harry Lemberg, assistent Margit Aidla, õpetaja Tiina Torop, Martin Kutman, Taivo Mägi, Mart Paama

2 AP (4 L + 36 P + 40 i) • AA

Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine kergejõustikualade tehnikas treeningumetoodikas, kehaliste võimete arendamine ning tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõstmiseks

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s

24. - 40. n. 2 P n-s

⇒A

⇒A

**KKSD.02.001 Kehakultuur**

lektor Harry Lemberg, assistent Margit Aidla, õpetaja Tiina Torop, Martin Kutman, Taivo Mägi, Mart Paama

2 AP (4 L + 36 P + 40 i) • AA

Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine kergejõustikualade tehnikas treeningumetoodikas, kehaliste võimete arendamine ning tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõstmiseks

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s

24. - 40. n. 2 P n-s

⇒A

⇒A

**KKSD.02.002 Kehakultuur II (raskejõustik)**

assistent Jaak Arold, assistent Enn Tõnisson, Oleg Andla, Jaak Krikmann, Margus Käärrik, Argo Lätt

2 AP (4 L + 36 P + 40 i) • AA

Üliõpilase tervise tugevdamine, kehaline valmisolek õpinguteks ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks kehakultuuriga läbi erinevate raskejõustikualade (atleetvõimlemine, idamaised võitlusviisid, maadlus, tõstmine). Raskejõustikualade suunitlusega teoreetiline ja praktiline õppe-treeningtöö.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s

24. - 40. n. 2 P n-s

⇒A

⇒A

**KKSD.02.003 Kehakultuur III (sportmängud)**

dotsent Helmuth Valgmaa, assistent Tiina Sirge, Tarmo Kajandi, Kalle Kollin

2 AP (4 L + 36 P + 40 i) • AA

Üliõpilase tervise tugevdamine, kehaline valmisolek õpinguteks ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks kehakultuuriga läbi erinevate sportmängude harrastamise (käsipall, korvpall, võrkpall, tennis, saalihoki, sulgpall). Teoreetiline ja praktiline õppe-treeningtöö konkreetsetes sportmängude rühmas.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s

24. - 40. n. 2 P n-s

⇒A

⇒A

**KKSD.02.004 Kehakultuur IV (suusasport ja orienteerumine)**

assistent Tiia Teppan, Heili Hari, Milvi Kivistik, Jaanus Teppan

2 AP (4 L + 36 P + 40 i) • AA

Üliõpilase tervise tugevdamine, kehaline valmisolek õpinguteks ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks kehakultuuriga läbi suusatamise ja orienteerumise. Suusatamise, orienteerumise ja alpinismi suunitlusega teoreetiline ja praktiline õppe-treeningtöö.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s

24. - 40. n. 2 P n-s

**KKSD.02.005 Kehakultuur V (veesport)**

lektor Ülo Tõlp, õpetaja Kaja Haljaste, õpetaja Johann Kukk

2 AP (4 L + 36 P + 40 i) • AA

Üliõpilase tervise tugevdamine ja veesportialaste oskuste ning vilumuste kujundamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine veesporti tehnikas ja treeningmetoodikas.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s

24. - 40. n. 2 P n-s

**KKSD.02.006 Kehakultuur VI (võimlemine)**

lektor Kaja Hermlin, lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar, lektor Merle Rehand, Linda Martis

2 AP (4 L + 36 P + 40 i) • AA

Naisüliõpilaste tervise tugevdamine, õige rühi, liigutusoskuste ja vilumuste kujundamine. Teoreetiliste teadmiste ja praktiliste oskuste omandamine võimlemises.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s

26. - 40. n. 2 P n-s

**KKSD.02.007 Kehakultuur VII (tervisesport)**

assistent Tiina Sirge, assistent Tiia Teppan, Mart Paama, Kersti Toode

2 AP (4 L + 36 P + 40 i) • AA

Teoreetiline ja praktiline mitmekülgne kehaline tegevus erinevate kehaliste võimete arendamiseks. Tervise tugevdamine.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s

24. - 40. n. 2 P n-s

**KKSD.02.008 Rühikursus**

lektor Kaja Hermlin

1 AP (6 L + 14 P + 20 i) • A

Õige rühi kui vajaliku liigutusvilumuse kujundamine; rühvigaade korrigeerimine ja rühvigaade profülaktika; tasakaalu ja koordinatsioonivõime arendamine; jõu- ja painduvusharjutused kui õige



kehahoiu saavutamiseks vajalikud kehalised võimed; pingevaba, hea dünaamilise rühiga kõnnaku treenimine ning mannekeenikõnni elemendid ja nõuded. Kursustel pakutakse teoreetilisi teadmisi loengutena ja praktiliste oskuste arendamine toimub harjutustundides.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s ➔A

#### KKSD.02.009 Rühmajuhtide kool

lektor Reet Linkberg, assistent Maige Šois, Linda Martis

4.5 AP (20 L + 60 P + 10 S + 90 i) • AA

Annab üliõpilastele kahe semestri jooksul vajalikud teadmised ja oskused töötamiseks igas vanuses (alates imikueast kuni kesk- ja vanemaeni) võimlejatega. Käsitletakse naisvõimlemise erinevaid suundi: rütmika, aeroobika, stretching, stepaeroobika, vesivõimlemine. Antakse harjutusvara ja õpetatakse käsitlema võimlemisvahendeid (kepp, pink, kummipael, pall, rõngas, hüpts jt.) Tutvustatakse rasedusvõimlamise ja sünnijärgse võimlemise harjutusvara ja koormuse doseerimist.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s  
24. - 40. n. 3 P n-s

#### VÖISTLUSSPORDI SEKTOR (03)

##### KKSD.03.001 Sportlik treening I (kergejõustik)

lektor Harry Lemberg, assistent Margit Aidla, õpetaja Tiina Torop, Martin Kutman, Taivo Mägi

4 AP (4 L + 76 P + 80 i) • AA

Üliõpilase tervise tugevdamine, spordimeisterlikkuse parandamine, oskuste ja vilumuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine kergejõustikualade tehnikas ja treeningumetoodikas, kehaliste võimete arendamine ning tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõstmiseks.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s  
24. - 40. n. 4 P n-s

##### KKSD.03.002 Sportlik treening II (raskejõustik)

assistent Jaak Arold, assistent Enn Tõnisson, Oleg Andla

4 AP (8 L + 72 P + 80 i) • AA

Spordimeisterlikkuse tõstmine ja oskuste ning vilumuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga läbi erinevate raskejõustikualade (atleetvõimlemine, idamaised võitlusviisid, maadlus, tõstmine). Raskejõustikualade suunitlusega teoreetiline ja praktiline õppe-treeningtöö.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s  
24. - 40. n. 4 P n-s

##### KKSD.03.003 Sportlik treening III (sportmängud)

dotsent Helmuth Valgmaa, lektor Rein Roos, assistent Arne Laos, Tarmo Kajandi, Kalle Kollin, Rein Sander

4 AP (8 L + 72 P + 80 i) • AA

Üliõpilase spordimeisterlikkuse tõstmine, tervise tugevdamine ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks kehakultuuriga läbi erinevate sportmängude harrastamise (käsipall, korvpall, võrkpall, tennis, saalihoki, sulgpall). Teoreetiline ja praktiline õppe- treeningtöö konkreetsetes sportmängude rühmas.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s  
24. - 40. n. 4 P n-s

##### KKSD.03.004 Sportlik treening IV (suusasport ja orienteerumine)

Milvi Kivistik, Jaanus Teppan

4 AP (8 L + 72 P + 80 i) • AA

Üliõpilase spordimeisterlikkuse tõstmine, tervise tugevdamine ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine suusatamise, orienteerumise tehnikas ja treeningmetoodikas, kehaliste võimete arendamine ning tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõstmiseks.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s  
24. - 40. n. 4 P n-s

##### KKSD.03.005 Sportlik treening VI (võimlemine)

lektor Kaja Hermlin, lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar, Linda Martis

4 AP (8 L + 72 P + 80 i) • AA

Naisüliõpilaste tervise tugevdamine, õige rühi, liigutusoskuste ja -vilumuste kujundamine. Teoreetiliste teadmiste ja praktiliste oskuste omandamine võimlemises. Tunni juhtimine ja võimlemisharjutuste õpetamise metoodika.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s

24. - 40. n. 4 P n-s

#### SPORDIPEDAGOOGIKA INSTITUUT (SP)

##### SPORDIPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)

##### KKSP.01.002 Rahva- ja tervisesport

korr. professor Toivo Jürimäe, lektor Arne Kivistik

1.5 AP (16 L + 16 S + 28 i) • A

□ KK:4

Rahvaspordi bioloogilised alused. Rahvaspordiürituste korraldamine.

✱ 1. - 8. n. 1 L, 1 S n-s ➔A

##### KKSP.01.011 Suusatamise algõpetus A

lektor Arne Kivistik, assistent Tiia Teppan, Kadri-Ann Gross

1 AP (4 L + 34 P + 2 S) • A

□ KK:1

Murdmaasuusatamise tehnika omandamine. Varustuse valimine ja hooldamine. Suuskade määrimine. Ohutusnõuded suusatamisel.

✱ 21. - 22. n. 2 L, 17 P, 1 S n-s 1 knt ➔A

##### KKSP.01.012 Suusatamise algõpetus B

lektor Arne Kivistik, assistent Tiia Teppan, Kadri-Ann Gross

1 AP (2 L + 30 P + 8 S) • E

□ KK:2

Suusatamise õpetamine. Suusatunni oponeerimine. Õppepaikade valimine ja ettevalmistamine. Ohutusnõuded ja olude arvestamine tunnis.

✱ 24. - 25. n. 1 L, 15 P, 4 S n-s 1 knt ➔E

##### KKSP.01.016 Pedagoogiline ja kinesiololoogiline antropoloogia

korr. professor Toivo Jürimäe, lektor Gennadi Jagomägi

1 AP (20 L + 16 i) • A

□ KK

Laste ja kooliõpilaste kehalise arengu seaduspärasused, soolised erinevused, individuaalse arengu hindamine. Kehaehituse tüübid, keha koostis. Liigete liikuvuse iseärasused, nende seos harjutustega.

✱ 24. - 33. n. 2 L n-s ➔A

##### KKSP.01.020 Eneseregulatsioon spordis

✱ 1996/97 õa. ei toimu

##### KKSP.01.029 Kinantropomeetria

korr. professor Toivo Jürimäe

3 AP (32 L + 16 P + 16 S + 56 i) • E

□ KK:mag

Antropomeetriaalsete mõõtmiste metoodika. Antropomeetriaalsete näitajate ja kehalise töövõime. Standardid.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s ➔E

##### KKSP.01.030 Spordipedagoogika A

korr. professor Toivo Jürimäe

2 AP (16 L + 17 S + 47 i) • E

□ keh.k.:mag

Spordipedagoogika erinevate aspektide süvendatud käsitlus.

✱ 1. - 16. n. 1 S n-s ➔E  
24. - 40. n. 1 S n-s ➔E

##### KKSP.01.031 Spordipedagoogika erikursus magistrantidele B

korr. professor Toivo Jürimäe

2 AP (33 S + 47 i) • AA

□ KK:mag

Tehniliste vahendite kasutamine pedagoogikas. Kehalise kasvatus tunni analüüsi erinevad meetodid. Õpetaja osa kehalise kasvatus tunnis.

##### KKSP.01.040 Kehalise kasvatus teooria

5 AP (40 L + 60 S + 100 i) • E

■ KK:5

Antakse täiendavaid teadmisi liigutusõpetusest, suhtlemisest koolis, koolipsühholoogiast, motoorseste võimete testimisest.

✱ 1. - 12. n. 2 L, 2 S n-s ➔E  
25. - 40. n. 1 L, 2 S n-s ➔E

##### KKSP.01.041 Kehalise kasvatus metoodika

3 AP (6 L + 28 P + 28 S + 60 i) • EA

Antakse täiendavaid teadmisi ja praktilisi oskusi kehalise kasvatus tunni läbiviimiseks.



**KKSP.01.042 Riskianalüüs ja kodanikukaitse**

Tõnu Paasoja

1 AP (10 L + 5 P + 5 S + 20 i) • A

■ KK:1

Eesmärgiks on õpetada üliõpilastele riskianalüüsi teostamist, mis on vajalik tuleviku Eesti ühiskonna riskivabamaks muutmisel ja elanikkonna turvalisuse suurendamisel.

✳ 36. - 40. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s

→A

**KKSP.01.044 Spordipedagoogika valikkursus doktoriõppele**

korr. professor Toivo Jürimäe

3 AP (30 L + 30 S + 60 i) • E

□ KK:dokt

Süvauuringud spordipedagoogikas. Lääne juhtivate ülikoolide teadussunad.

✳ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s

24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s

→E

**KKSP.01.045 Spordipedagoogika ja -sotsiaalteaduste erikursus doktoriõppele B**

korr. professor Toivo Jürimäe

5 AP (33 L + 99 S + 78 i)

□ KK:dokt

Interdistsiplinaarsed uurimissuunad. Vanuselised ja soolised iseärasused.

**KKSP.01.046 Kinantropomeetria**

korr. professor Toivo Jürimäe

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

□ lk ravi:1

Antropomeetria mõõtmiste meetodika. Antropomeetria näitajad ja tervis.

✳ 24. - 33. n. 1 L, 1 S n-s

→A

**KOOLI KEHALISE KASVATUSE LEKTORAAT (02)****KKSP.02.001 Kooli kehaline kasvatus**

lektor Vello Hein, lektor Enn Ratassep, Linda Ojastu

2 AP (16 L + 24 S + 40 i) • E

□ KK:4

Kehalise kasvatus tund. Õpetaja isikuomadused. Kehaliste võimete testimine koolilastel.

✳ 1. - 8. n. 2 L, 3 S n-s

→E

**KKSP.02.002 Joogaharjutused kehalise kasvatus süsteemis**

♣ 1996/97 õa. ei toimu

**KKSP.02.003 Koolipraktika**

Linda Ojastu

4 AP • A

■ KK:4

✳ 9. - 16. n.

→A

**KKSP.02.004 Kehalise kasvatus ja koolispordi praktika**

Linda Ojastu

10 AP • A

■ KK:5

✳ 13. - 25. n.

→A

**SPORDI SOTSIAALTEADUSTE LEKTORAAT (03)****KKSP.03.001 Spordipsühholoogia**

lektor Kaivo Thomson

2 AP (30 L + 12 S + 38 i) • E

□ KK:2

① KKSP.01.003

Psühholoogia rakendamine spordis. Treenerite, õpetajate ja liikumisraviga eriala psühholoogiline ettevalmistus. Sportlaste psühholoogiline ettevalmistus. Grupi dünaamika. Motivatsioon spordis.

✳ 26. - 34. n. 2 L n-s

35. - 40. n. 2 L, 2 P n-s

1 knt

→E

**KKSP.03.002 Kehakultuuri ja spordi ajalugu**

Enn Mainla

2 AP (32 L + 16 S + 32 i) • E

□ KK:1

Ülevaade peamistest perioodidest spordialaloos: antiikaeg, keskaeg, uusaeg. Kaasaja probleemid. Olümpiamängud. Erinevate perioodide võrdlevad käsitlused. Probleemloengud: spordi suhe mänguga.

kommertsiga jne.

✳ 1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s

→E

**KKSP.03.003 Õpetaja kutse-etiika ja psühholoogia**

lektor Enn Ratassep

1 AP (12 L + 8 S + 20 i) • A

Õpetajale esitatavad psühholoogilised nõuded ja kutse-etiika alused.

✳ 1. - 4. n. 3 L, 2 S n-s

→A

**KKSP.03.004 Liigutusõpetus**

lektor Lennart Raudsepp

1.5 AP (16 L + 14 S + 30 i) • A

□ KK:4

Liigutustegevuste juhtimise ja liigutusvõimuste omandamise üldised alused, teadusuuringute tulemuste tutvustamine.

✳ 24. - 30. n. 1 L, 1 S n-s

4 knt

→A

**KKSP.03.005 Spordisotsioloogia**

lektor Enn Ratassep

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

□ KK:4

Sportlase isiksus ja keskkonna uurimisvõimalused.

✳ 1. - 10. n. 1 L, 1 S n-s

→A

**KKSP.03.006 Spordi administreerimine**

T. Tõnise

1 AP (14 L + 2 P + 4 S + 20 i) • A

Spordi organisatsiooniline alus Eestis. Rahvusvahelised

spordiorganisatsioonid.

✳ 30. - 39. n. 2 L, 4 S n-s

→A

**KKSP.03.007 Sporditurundus**

lektor Lennart Raudsepp

1 AP (12 L + 4 P + 4 S + 20 i) • A

Turunduse alused. Sporditeenuse turundus.

**KKSP.03.008 Spordijuhtimine B**

lektor Lennart Raudsepp

2.5 AP (25 P + 25 S + 50 i) • EA

Spordijuhtimise valdkonnad. Spordikeskuse juhtimine ja majandamine. Personali valik. Tervisespordi programmid ja nende komponendid. Äriidee väljaarendamine. Äriplaan.

✳ 1. - 15. n. 1 L, 1 S n-s

→A

24. - 33. n. 1 L, 1 S n-s

→E

**KKSP.03.009 Spordiökonoomika**

Aare Uustalu

1 AP (16 L + 4 S + 20 i) • A

Spordi majanduslik olemus. Spordi mikromajanduslik tasand. Sporditeenuse hind. Kapitali investeeering.

✳ 5. - 15. n. 1 L, 1 S n-s

1 knt

→A

**KKSP.03.010 Ealine ja pedagoogiline psühholoogia**

lektor Kaivo Thomson

1 AP (14 L + 2 P + 4 S + 20 i) • A

Lapse psühholoogiline areng. Eriksson. Kasvatusteoriad.

✳ 1. - 10. n. 1 L, 1 S n-s

→A

**KKSP.03.011 Spordifilosoofia**

lektor Kaivo Thomson

1 AP (20 L + 10 S + 10 i) • A

Spordi filosoofiline tähendus. Seos eetika, esteetikaga ja poliitikaga.

✳ 24. - 33. n. 1 L, 1 S n-s

→A

**KKSP.03.012 Spordisotsioloogia erikursus spordijuhtidele**

lektor Enn Ratassep

1 AP (14 L + 6 S + 20 i) • A

Sport ja ühiskond. Sport ja poliitika. Naised ja spordiliikumine. Spordi koopereerumine.

✳ 24. - 33. n. 1 L, 1 S n-s

1 knt

→A

**SPORDITEOORIA JA TREENINGUÕPETUSE INSTITUUT (TG)****TREENINGUÕPETUSE ÕPPETOOL (01)****KKTG.01.001 Treeninguõpetuse algkursus**

♣ 1996/97 õa. ei toimu



**KKTG.01.004 Treeninguõpetuse jätkukursus**

korr. professor Ants Nurmekivi, dotsent Jaan Loko, dotsent Tõnis Matsin  
2 AP (24 L + 12 S + 44 i) • E

□ tr.õp:2

Kursus annab süvendatud ettevalmistuse sportliku treeningu üldistest alustest, kehaliste võimete arendamisest, avab tehnika, taktika jt. treeningu komponentide sisu.

✱ 1. - 12. n. 2 L, 1 S n-s 2 knt →E

**KKTG.01.009 Sportliku eriala algkursus A. Kergejõustik**

dotsent Tõnis Matsin, assistent Margit Aidla, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, Mart Paama

3.5 AP (15 L + 31 P + 31 S + 63 i) • EA

□ KK:1

Sissejuhatus ainesse, ajalugu. Kergejõustikualade tehnika alused. Treeningu alused. Harjutusvara. Tsükliliste alade algõpetuse metoodika.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref →A  
24. - 41. n. 1 P, 1 S n-s 1 knt →E

**KKTG.01.011 Sportliku eriala algkursus B. Kergejõustik**

dotsent Tõnis Matsin, assistent Margit Aidla, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, Mart Paama

4 AP (28 L + 28 P + 28 S + 76 i) • EA

□ KK:2

Kergejõustiku tsükliliste alade tehnika alused ja algõpetuse metoodika. Hüppe- ja heitealade algõpetuse metoodika.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref →A  
26. - 41. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt →E

**KKTG.01.013 Sportliku eriala jätkukursus A. Kergejõustik**

dotsent Tõnis Matsin, assistent Margit Aidla, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, Mart Paama

4 AP (30 L + 30 P + 30 S + 70 i) • EA

□ tr.õp:3

□ KKTG.01.012

Võistluste organisatsioon ja läbiviimine. Kohtunikutegevus. Kehaliste võimete arendamine. Erialane harjutusvara. Kergejõustikualade tehnika täiustamine. Treening.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref →A  
24. - 40. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt →A

**KKTG.01.014 Sportliku eriala jätkukursus B. Kergejõustik**

dotsent Tõnis Matsin, assistent Margit Aidla, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, Mart Paama

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • EA

□ tr.õp:4

□ KKTG.01.013

Kergejõustikualade tehnika ja treeningu teaduslik analüüs. Treeneripraktika analüüs. Heite-, hüppe- ja vastupidavusalade süvendatud tsüklil (valikuliselt).

✱ 1. - 8. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →A  
24. - 35. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt →E

**KKTG.01.015 Mäestikutreening tänapäeva tippspordis**

dotsent Tõnis Matsin

1 AP (10 L + 10 S + 20 i) • A

□ KK

Ülevaade vastupidavustreeningu metoodika arengust ja hüpoksia kui tugeva stressifaktori kasutamisest erinevate spordialade treeningus tänapäeval.

✱ 26. - 35. n. 1 L, 1 S n-s →A

**KKTG.01.043 Sportliku eriala algkursus A. Veesport I**

lektor Gennadi Jagomägi, õpetaja Kaja Haljaste

3.5 AP (15 L + 32 P + 32 S + 61 i) • AA

□ KK:1

Ujumine. Ujumise algõpetuse metoodika. Ujumisviiside õpetamise metoodika väikelastele, koolis, spordikoolis, ujumiskursustel. Rakendusliku ujumise (vetelpääste) õpetamise metoodika. Uppuja päästmine. Uppunu elustamine.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s →A  
24. - 41. n. 1 P, 1 S n-s →A

**KKTG.01.044 Sportliku eriala algkursus B. Veesport I**

lektor Gennadi Jagomägi, õpetaja Kaja Haljaste

4 AP (30 L + 30 P + 30 S + 70 i) • AA

□ KK:2

Ujumistehnika evolutsioon, hüdrostaatika ja dünaamika. Sportlike

ujumisviiside tehnika. Tehnika analüüs ja mudelid. Tehnika individualiseerimine ja täiustamine.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s →A  
26. - 41. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s →E

**KKTG.01.045 Sportliku eriala algkursus A. Veesport II**

3.5 AP (15 L + 32 P + 32 S + 61 i) • AA

□ KK:1

Sõudmine. Aerutamine. Ajalugu, paadi areng. Tehnika arenemine. Tehnika alused.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s →A  
24. - 41. n. 1 P, 1 S n-s →A

**KKTG.01.046 Sportliku eriala algkursus B. Veesport II**

4 AP (32 L + 32 P + 32 S + 64 i) • EA

□ KK:2

Sõudmine. Aerutamine. Akadeemilise sõudmise õpetamise metoodika algajatele, edasijõudnutele, tippsõudjatele. Paadi osad, paadi seadistamine. Aerutamise algõpetuse metoodika, võistlusmäärused, organisatsioon.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref →A  
26. - 41. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s →E

**KKTG.01.047 Sportliku eriala jätkukursus A. Veesport I**

4 AP (32 L + 32 P + 32 S + 64 i) • AA

□ tr.õp:3

Sportliku ujumise ja treeningumetodite areng. Treeningu ülesehitus. Ealised aspektid. Saavutusvõime. Valik. Ujuja kehaline, ujumisalane, tehniline, taktikaline, psühholoogiline ja intellektuaalne ettevalmistus. Treeningu planeerimise alused ja variatsioonid.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt →A  
24. - 41. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt →A

**KKTG.01.048 Sportliku eriala jätkukursus B. Veesport I**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**KKTG.01.049 Sportliku eriala jätkukursus A. Veesport II**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**KKTG.01.050 Sportliku eriala jätkukursus B. Veesport II**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**KKTG.01.051 Vetelpääste**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**KKTG.01.055 Talvelaager I**

lektor Arne Kivistik, assistent Tiia Teppan, Kadri-Ann Gross

1 AP (4 L + 14 P + 2 S + 20 i) • A

□ KK:1

Talilaagri kord ja ohutusnõuded osavõtjale. Uisutamise, peotantsu ja fotograafia õpetamine.

✱ 21. - 22. n. 2 L, 7 P, 1 S n-s →A

**KKTG.01.056 Talvelaager II**

lektor Arne Kivistik, assistent Tiia Teppan, Kadri-Ann Gross

1 AP (2 L + 36 P + 2 S) • A

□ KK:2

□ KKTG.01.055

Talilaagri, talispordiürituste ja ühepäevamatkade korraldamine. Suusaorienteerumine.

✱ 24. - 25. n. 1 L, 18 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →A

**KKTG.01.058 Suvelaager**

dotsent Tõnis Matsin, lektor Arne Kivistik

2 AP (8 L + 32 P + 40 i) • A

□ KK:2

Suvelaagri aineteks on: 3-päevane matk, orienteerumise algõpetus (20 tundi), rakenduslik ujumine (12 tundi), sportmängud (16 tundi), suvised laagriüritused.

✱ 44. - 45. n. 4 L, 16 P n-s 2 knt →A

**KKTG.01.059 Sportliku eriala algkursus I. Suusasport**

lektor Arne Kivistik, assistent Tiia Teppan

3.5 AP (15 L + 32 P + 32 S + 61 i) • AA

□ KK:1

Suusasporti alad, terminoloogia, ajalugu. Algteadmised suusatreeningust. Tehnika. Ohutusnõuded. Ürituste ja võistluste korraldamine maastikul.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref →A



24. - 41. n. 1 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref →A

#### KKTG.01.060 Sportliku eriala algkursus II. Suusasport

lektor Arne Kivistik, assistent Tiia Teppan

4 AP (30 L + 30 P + 30 S + 70 i) • EA

□ KK:2

Suusatamine koolis - programm, tunnid, üritused. Orienteerumine kaaslusalana. Laagrite, matkade korraldus. Rahvamaratonid. Treeningukavade koostamine.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt, 1 ref →A

26. - 41. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt, 1 ref →E

#### KKTG.01.061 Sportliku eriala jätkukursus I. Suusasport

Mati Alaver

4 AP (30 L + 30 P + 30 S + 70 i) • AA

□ tr.õp:3

Kehaliste võimete arendamine. Treeninguplaanide koostamine ja analüüs. Suusahüpped, kahevõistlus, slaalom, laskesuusatamine, orienteerumissuusatamine. Rajatised.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt, 1 ref →A

24. - 41. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt, 1 ref →A

#### KKTG.01.062 Sportliku eriala jätkukursus II. Suusasport

Mati Alaver

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • EA

□ tr.õp:4

Treeneritöö. Spordikoolid. Organisatsioon, majandamine. Tippi treeningu aktuaalsed probleemid.

✱ 1. - 8. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt →A

24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 2 knt, 2 ref →E

#### KKTG.01.063 Sportliku eriala algkursus I. Orienteerumine

lektor Arne Kivistik

3.5 AP (32 L + 15 P + 32 S + 61 i) • AA

□ KK:1

① KKTG.01.004

Orienteerumisspordi olemus ja alad. Terminoloogia. Orienteerumise tehnika, algteadmised treeningust. Rahvaspordi vormid.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt, 1 ref →A

26. - 41. n. 1 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref →A

#### KKTG.01.064 Sportliku eriala algkursus II. Orienteerumine

lektor Arne Kivistik

4 AP (30 L + 30 P + 30 S + 70 i) • EA

□ KK:2

Kaart. Radade valmistamine. Orienteerumise õpetamine.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s →A

26. - 41. n. 1 L, 1 S n-s →E

#### KKTG.01.070 Treeninguõpetus. Üldkursus magistrantidele

korr. professor Ants Nurmekivi, dotsent Jaan Loko, dotsent Tõnis Matsin

3 AP (36 L + 24 S + 60 i) • E

□ KK:mag

Kursus lähtub treeningu süsteemsusest. Süvendatult käsitletakse treeningu adaptatsioonilisi aspekte, organismi morfofunktsionaalset spetsialisatsiooni, sporditehnika õpetamise metodoloogilisi aluseid, treeningu programmeerimist, treeningu filosoofilisi küsimusi, taastumist, kontrolli ja juhtimist.

✱ 5. - 16. n. 3 L, 2 S n-s →E

#### KKTG.01.071 Treeninguõpetus A

korr. professor Ants Nurmekivi, dotsent Jaan Loko, dotsent Tõnis Matsin, dotsent Tõnu Sikkut

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

□ tr.õp:mag

① KKTG.01.070

Magistrantide erialakursus koosneb treeninguõpetusest I ning valitud eriala didaktikast ja loengu ning treeningutunni läbiviimise praktikast. Kursus annab ettevalmistuse tööks kvalifitseeritud treenerina või õppejõuna.

✱ 24. - 33. n. 2 L, 2 S n-s →A

#### KKTG.01.072 Treeninguõpetus B

korr. professor Ants Nurmekivi, dotsent Jaan Loko, dotsent Tõnis Matsin, dotsent Tõnu Sikkut

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • EA

□ tr.õp:mag

Teise aasta magistrantide erialakursus koosneb eriala kompleksse

analüüsi tsüklist ning valitud eriala didaktikast ja loengu ning treeningutunni läbiviimise praktikast. Kursus annab ettevalmistuse tööks kvalifitseeritud treenerina või õppejõuna.

✱ 5. - 16. n. 1 L, 1 S n-s

24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s

→E

#### KKTG.01.073 Treeninguõpetuse valikkursus doktoriõppele

korr. professor Ants Nurmekivi, dotsent Jaan Loko, dotsent Tõnis Matsin, dotsent Tõnu Sikkut

3 AP (16 L + 48 S + 56 i)

□ KK:dokt

Erinevate spordialade kompleksne analüüs, treeningu spetsiifilisus ja individualiseerimine, ettevalmistuse erinevate süsteemide kasutamine kõrge tasemega sportlastel.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 3 S n-s

#### KKTG.01.074 Treeninguõpetuse erikursus doktoriõppele

korr. professor Ants Nurmekivi, dotsent Jaan Loko, dotsent Tõnis Matsin, dotsent Tõnu Sikkut

5 AP (100 S + 100 i) • E

□ KK:dokt

Erialase treeningu kompleksne analüüs, treeningu spetsiifilisus ja individuaalsus.

✱ 1. - 16. n. 4 S n-s

24. - 40. n. 4 S n-s

#### KKTG.01.075 Taastumine ja tervisehäired spordis

teadur Rein Jalak

1.5 AP (16 L + 16 S + 28 i)

□ KK:3

Spordis kasutatavate taastumisvahendite (füüsikalised, meditsiinilised, bioloogilised) iseloomustus. Doping. Esmaabi spordis.

✱ 34. - 41. n. 2 L, 2 S n-s

#### SPORDITEORIA LEKTORAAT (02)

#### KKTG.02.001 Kehaliste harjutuste ja spordi teooria

dotsent Jaan Loko

2 AP (28 L + 12 S + 40 i) • E

□ KK:2

① KKS03.002

Kursus käsitleb sporditreeningu vahendeid, meetodeid, koormuse mahtu ja intensiivsust, jõu, kiiruse, vastupidavuse ja koordineerimise arendamist, noorsportlase teeningu iseärasusi.

✱ 26. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 4 knt →E

#### KKTG.02.002 Sportliku eriala algkursus A. Raskejõustik I

dotsent Tõnu Sikkut, assistent Enn Tõnisson, Igor Farhutdinov

3.5 AP (15 L + 32 P + 32 S + 61 i) • AA

□ KK:1

Maadluspordi ajalugu. Sportlikud maadlusviisid. Klassifikatsioon, süstemaatika, terminoloogia. Tehnika alused. Õpetamise metoodika alused ja printsiibid. Kreeka-ruuma maadluse algõpetuse metoodika.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref →A

24. - 41. n. 1 P, 1 S n-s →A

#### KKTG.02.003 Sportliku eriala algkursus A. Raskejõustik II

dotsent Jaan Loko, Rein Meister

3.5 AP (15 L + 27 P + 27 S + 61 i) • AA

□ KK:1

Kulturism. Ajalugu. Lihastöö - lihaste süsteem, lihashüpertroofia, lihaste energeetiline kindlustatus, valgusüntees. Skeletilihaste ehitus ja funktsioon. Lihaste topograafia. Peamiste lihasgruppide paiknemine ja funktsioonid. Kulturismi treeninguvahendid.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref →A

24. - 41. n. 1 P, 1 S n-s →A

#### KKTG.02.004 Sportliku eriala algkursus B. Raskejõustik I

dotsent Tõnu Sikkut, lektor Ester Jaigma, assistent Enn Tõnisson, Igor Farhutdinov

4 AP (30 L + 30 P + 30 S + 70 i) • AA

□ KK:2

Kreeka-ruuma maadluse tehnika ja taktika. Erialased abistavad ja juurdeviivad harjutused. Erinevate maadlusviiside õpetamise spetsiifika. Õppetöö organisatsioon.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s →E

26. - 41. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s →A



**KKTG.02.005 Sportliku eriala algkursus B. Raskejõustik II**

dotsent Jaan Loko, Rein Meister

4 AP (30 L + 30 P + 30 S + 70 i) • AA

□ KK:2

Tõstmise tehnika ja taktika. Erialased abistavad ja juurdeviivad harjutused, õpetamise spetsiifika, õppetöö organisatsioon.

✱ 1. - 16. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	⇒A
26. - 41. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	⇒E

**KKTG.02.006 Sportliku eriala jätkukursus A. Raskejõustik I**

dotsent Tõnu Sikkut, assistent Enn Tõnisson, Igor Farhutdinov, Valeri Kolesnik, Margus Käärrik

4 AP (30 L + 30 P + 30 S + 70 i) • AA

□ tr.õp:3

Treeningumetoodika. Funktsionaalsete võimete tõstmine. Tahteliste ja psüühiliste omaduste arendamise metoodika. Arstlik ja pedagoogiline kontroll, enesekontroll. Sporditraumade profülaktika. Vabamaadluse tehnika ja taktika.

✱ 1. - 16. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	⇒A
24. - 41. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	⇒A

**KKTG.02.007 Sportliku eriala jätkukursus A. Raskejõustik II**

dotsent Jaan Loko, Rein Meister

4 AP (30 L + 30 P + 30 S + 70 i) • AA

□ tr.õp:3

Kulturismitreeningu metoodika. Lihastöö režiimid jõuvõimete arendamisel. Maksimaaljõu arendamine. Noorte treening.

✱ 1. - 16. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	⇒A
24. - 41. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	⇒A

**KKTG.02.008 Sportliku eriala jätkukursus B. Raskejõustik I**

dotsent Tõnu Sikkut, assistent Enn Tõnisson, Igor Farhutdinov, Valeri Kolesnik

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • EA

□ tr.õp:4

① KKSP.03.001, KKTG.01.004

Tehnika ja taktika täiustamise metodoloogilised alused. Treeningu planeerimine. Treenituse näitajad. Sambo, judo ja idamaiste võitlusviiside tehnika ja taktika.

✱ 1. - 8. n.	1 L, 1 S n-s	⇒A
24. - 40. n.	1 L, 1 S n-s	⇒E

**KKTG.02.009 Sportliku eriala jätkukursus B. Raskejõustik II**

dotsent Jaan Loko, Rein Meister

2 AP (21 L + 21 S + 38 i) • EA

□ tr.õp:4

① KKTG.01.004

Tippkulturistide treening. Kulturism naistele. Paljuaastase treeningu struktuur. Toitumine. Valmistumine võistlusteks. Kulturismi seosed teiste spordialadega.

✱ 1. - 8. n.	1 L, 1 S n-s	⇒A
24. - 40. n.	1 L, 1 S n-s	⇒E

**KKTG.02.010 Sportliku eriala algkursus A. Sportmängud I**

lektor Rein Roos, assistent Milvi Visnapuu, M. Räli

3,5 AP (15 L + 32 P + 32 S + 61 i) • AA

□ KK:1

Korvpall. Käsipall. Süvendatud teadmised ja oskused tehnikast, taktikast, õpetamise metoodikast võimaldamaks töötamist sportmängude erialase töö juhtidena ja treeneritena koolide juures.

✱ 1. - 16. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒A
24. - 41. n.	1 P, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒A

**KKTG.02.011 Sportliku eriala algkursus A. Sportmängud II**

lektor Rein Roos, assistent Milvi Visnapuu, õpetaja M. Siliksaar, Rein Sander

3,5 AP (15 L + 32 P + 32 S + 61 i) • AA

□ KK:1

Võrkpall. Tennis. Lauatennis. Süvendatud teadmised ja oskused põhimängu tehnikast, taktikast, õpetamise metoodikast võimaldamaks töötamist sportmängude erialase töö juhtidena ja treeneritena koolide juures. Lisaks jalgpalli ja käsipalli tehnika ja õpetamise metoodika. Võistlusmäärused.

✱ 1. - 16. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	2 knt, 1 ref	⇒A
24. - 41. n.	1 P, 1 S n-s	2 knt, 1 ref	⇒A

**KKTG.02.012 Sportliku eriala algkursus B. Sportmängud I**

lektor Rein Roos, assistent Arne Laos, assistent Milvi Visnapuu, Rein Sander

4 AP (30 L + 30 P + 30 S + 70 i) • EA

□ KK:2

Korvpall. Käsipall. Jalgpall. Süvendatud teadmised ja oskused põhimängu tehnikast, taktikast ja õpetamise metoodikast, võimaldamaks töötamist sportmängude erialase töö juhtidena ja treeneritena koolide juures. Lisaks (kõigile) võrkpalli tehnika ja õpetamise metoodika. Võistlusmäärused.

✱ 1. - 16. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒A
26. - 41. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒E

**KKTG.02.013 Sportliku eriala algkursus B. Sportmängud II**

lektor Rein Roos, assistent Arne Laos, assistent Milvi Visnapuu

4 AP (30 L + 30 P + 30 S + 70 i) • EA

□ KK:2

Võrkpall. Tennis. Sulgpall. Lauatennis. Süvendatud teadmised ja oskused põhimängu tehnikast, taktikast ja õpetamise metoodikast, võimaldamaks töötamist sportmängude erialase töö juhtidena ja treeneritena koolide juures. Lisaks (kõigile) korvpalli tehnika ja õpetamise metoodika. Võistlusmäärused.

✱ 1. - 16. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	2 knt, 1 ref	⇒A
26. - 41. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	2 knt, 1 ref	⇒E

**KKTG.02.014 Sportliku eriala jätkukursus. Sportmängud**

lektor Rein Roos, assistent Milvi Visnapuu, Ilmar Kullam, Valter Lenk

2 AP (16 L + 16 P + 16 S + 32 i) • A

□ KK:3

Võistlussüsteemid ja organisatsioon. Kehaline ettevalmistus. Noorte treeningu iseärasused erinevates sportmängudes.

✱ 1. - 16. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s	1 knt	⇒A
---------------	-------------------	-------	----

**KKTG.02.015 Sportliku eriala jätkukursus A. Korvpall**

assistent Arne Laos

2 AP (24 L + 16 S + 40 i) • A

□ tr.õp:3

Süvendatud õpetus korvpalliteooriast, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algtaseme treenerina kui koondvõistkondade tasemel korvpalli erialal.

✱ 24. - 41. n.	2 L, 1 S n-s	2 knt, 2 ref	⇒A
----------------	--------------	--------------	----

**KKTG.02.016 Sportliku eriala jätkukursus B. Korvpall**

assistent Arne Laos

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • EA

□ tr.õp:4

Süvendatud õpetus korvpalliteooriast, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algtaseme kui koondvõistkondade treenerina korvpalli erialal.

✱ 1. - 8. n.	1 L, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒A
24. - 40. n.	1 L, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒E

**KKTG.02.017 Sportliku eriala jätkukursus A. Võrkpall**

2 AP (24 L + 16 S + 40 i) • E

□ tr.õp:3

Süvendatud õpetus võrkpalliteooriast, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algtaseme kui koondvõistkondade tasemel treenerina võrkpalli erialal.

✱ 24. - 41. n.	2 L, 1 S n-s	2 knt, 2 ref	⇒E
----------------	--------------	--------------	----

**KKTG.02.018 Sportliku eriala jätkukursus B. Võrkpall**

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • EA

□ tr.õp:4

Süvendatud õpetus, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algtaseme kui koondvõistkondade tasemel võrkpalli erialal.

✱ 1. - 8. n.	1 L, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒A
24. - 40. n.	1 L, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒E

**KKTG.02.019 Sportliku eriala jätkukursus A. Käsipall**

assistent Milvi Visnapuu

2 AP (24 L + 16 S + 40 i) • A

□ tr.õp:3

Süvendatud õpetus käsipalliteooriast, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algtaseme kui koondvõistkondade tasemel käsipalli erialal.

✱ 24. - 41. n.	2 L, 1 S n-s	4 knt, 2 ref	⇒A
----------------	--------------	--------------	----



**KKTG.02.020 Sportliku eriala jätkukursus B. Käsipall**

assistent Milvi Visnapuu

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • EA

□ tr.õp:4

Süvendatud õpetus käsipalliteooriast, mis hõlmab kõik treeningprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algtaseme kui koondvõistkondade tasemel käsipalli erialal.

✱ 1. - 8. n.	1 L, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒A
24. - 40. n.	1 L, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒E

**KKTG.02.021 Sportliku eriala jätkukursus A. Sulgpall**

lektor Rein Roos, õpetaja M. Siliksaar

2 AP (16 L + 24 S + 40 i) • A

□ KK:3

Süvendatud teadmised ja oskused treeningprotsessi iseärasustest sulgpallis. Võistkonna juhtimine meisterlikkuse eri tasanditel, tegevuse analüüs.

✱ 24. - 40. n.	1 L, 2 S n-s	4 knt, 2 ref	⇒A
----------------	--------------	--------------	----

**KKTG.02.022 Sportliku eriala jätkukursus B. Sulgpall**

lektor Rein Roos, õpetaja M. Siliksaar

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • EA

□ KK:4

Süvendatud teadmised ja oskused treeningprotsessi iseärasustest sulgpallis. Teadmised tööks treenerina algajatest edasijõudnuteni. Klubiline tegevus.

✱ 1. - 8. n.	1 L, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒A
24. - 40. n.	1 L, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒E

**KKTG.02.023 Sportliku eriala jätkukursus A. Jalgpall**

lektor Rein Roos, M. Räli

4 AP (16 L + 24 S + 40 i) • A

□ KK:3

Süvendatud teadmised ja oskused treeningprotsessi iseärasustest jalgpallis. Võistkonna juhtimine meisterlikkuse eri tasanditel, tegevuse analüüs. Treeneritöö teadmised algajatest edasijõudnuteni

✱ 24. - 41. n.	1 L, 2 S n-s	4 knt, 2 ref	⇒A
----------------	--------------	--------------	----

**KKTG.02.024 Sportliku eriala jätkukursus B. Jalgpall**

lektor Rein Roos

2 AP (24 L + 16 S + 40 i) • EA

□ KK:4

Süvendatud teadmised ja oskused treeningprotsessi iseärasustest jalgpallis. Professionaalne jalgpall. Klubid. Treeneritöö teadmised algajatest edasijõudnuteni.

✱ 1. - 8. n.	2 L, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒A
24. - 31. n.	2 L, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒E

**KKTG.02.025 Sportliku eriala jätkukursus A. Tennis**

assistent Milvi Visnapuu, Rein Sander

4 AP (16 L + 24 S + 40 i) • A

□ KK:3

Süvendatud teadmised ja oskused treeningprotsessi iseärasustest tennis. Mängija ja võistkonna juhtimine meisterlikkuse eri tasanditel, tegevuse analüüs.

✱ 24. - 41. n.	1 L, 2 S n-s	4 knt, 2 ref	⇒A
----------------	--------------	--------------	----

**KKTG.02.026 Sportliku eriala jätkukursus B. Tennis**

assistent Milvi Visnapuu, Rein Sander

2 AP (24 L + 16 S + 40 i) • EA

□ KK:4

Süvendatud teadmised ja oskused treeningprotsessi iseärasustest tennis. Professionaalne tennis.

✱ 1. - 8. n.	2 L, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒A
24. - 31. n.	2 L, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒E

**KKTG.02.027 Sportliku eriala jätkukursus A. Lauatennis**

assistent Milvi Visnapuu

4 AP (20 L + 20 S + 40 i) • A

□ KK:3

Süvendatud teadmised ja oskused treeningprotsessi iseärasustest lauatenises. Mängija ja võistkonna juhtimine meisterlikkuse eri tasanditel, tegevuse analüüs.

✱ 24. - 41. n.	2 L, 2 S n-s	4 knt, 2 ref	⇒A
----------------	--------------	--------------	----

**KKTG.02.028 Sportliku eriala jätkukursus B. Lauatennis**

assistent Milvi Visnapuu

2 AP (24 L + 16 S + 40 i) • EA

□ KK:4

Süvendatud teadmised ja oskused treeningprotsessi iseärasustest lauatenises. Klubiline tegevus.

✱ 1. - 8. n.	2 L, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒A
24. - 31. n.	2 L, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒E

**KKTG.02.029 Treeneripraktika**

dotsent Tõnu Sikkut

4 AP (320 i) • A

□ tr.õp:4

Treeninguõpetuse erialaste teadmiste süvendamine ja praktiliste kogemuste omandamine.

✱ 9. - 16. n.			⇒A
---------------	--	--	----

**KKTG.02.030 Stretching**

lektor Inga Neissaar

1 AP (10 P + 10 S + 20 i)

□ KK:3

① KKSB.02.001, KKSB.03.001, KKSP.01.003

Liigutustegevuse ehituse, tunnetuse ja omandamise õpetamine. Käsitletakse liigutustegevuse ratsionaalsust, individuaalsust ja variatiivsust, vigade kriteeriume, õpetamise seaduspärasusi ja etappe.

✱ 9. - 16. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s		⇒A
---------------	-------------------	--	----

**KKTG.02.031 Sportliku eriala algkursus A. Võimlemine I**

lektor Reet Linkberg

3.5 AP • AA

□ KK:1

Iluvõimlemine. Omandatakse algõpetuse tunni läbiviimiseks vajalik tase liigutuste sooritamise tehnikas, algõpetuse metoodika ja tunni juhtimise kogemused.

✱ 1. - 16. n.	1 L, 1 P, 1 S n-s		⇒A
24. - 40. n.	1 P, 1 S n-s		⇒A

**KKTG.02.032 Sportliku eriala algkursus B. Iluvõimlemine**

lektor Inga Neissaar

4 AP (62 L + 62 P + 36 i) • EA

□ KK:2

Antakse teoreetilised teadmised ja praktilised oskused vahenditega harjutuste sooritamiseks ja õpetamiseks, võimlemistundide läbiviimiseks ja kavade koostamiseks.

✱ 1. - 16. n.	2 L, 2 P n-s		⇒A
26. - 40. n.	2 L, 2 P n-s		⇒E

**KKTG.02.033 Sportliku eriala jätkukursus A. Iluvõimlemine**

lektor Inga Neissaar

3.5 AP (50 L + 50 S + 40 i) • EA

□ tr.õp:3

① KKSB.02.001, KKSD.01.018, KKTG.02.032

Omandatakse iluvõimlemise treeningu teooria ja praktilised oskused treeneritööks keskastme sportlastega.

✱ 1. - 12. n.	2 L, 2 S n-s		⇒A
24. - 36. n.	2 L, 2 S n-s		⇒E

**KKTG.02.034 Sportliku eriala jätkukursus B. Iluvõimlemine**

lektor Inga Neissaar

4 AP (50 S + 110 i) • EA

□ tr.õp:4

① KKTG.02.033

Omandatakse iluvõimlemise treeningu teooria ja praktilised oskused treeneritööks kõrgema järgu sportlastega.

✱ 1. - 12. n.	2 S n-s	1 ref	⇒A
24. - 36. n.	2 S n-s	1 ref	⇒E



## Ainete nimed

Arvutiside algkursus tervisekasvatases — 1 AP	225	Raskejõustiku algõpetus — 1 AP	227
Arvutiside tervisekasvatases — 1 AP	225	Refleksoteraapia I: Tervise säilitamine idamaiste meetoditega — 1 AP	226
Arvutiõpetus — 2 AP	226	Refleksoteraapia II: Punktimassaaži alused — 1.5 AP	226
Biokeemilise adaptatsiooni spetsiifika treeningul — 1 AP	225	Riskianalüüs ja kodanikukaitse — 1 AP	230
Biomeetria ja spordimetrologia — 2 AP	226	Rühikursus — 1 AP	228
Ealine füsioloogia — 1 AP	225	Rühmajuhtide kool — 4.5 AP	229
Ealine ja pedagoogiline psühholoogia — 1 AP	230	Rütmika — 1 AP	228
Enesekaitse algõpetus — 2.5 AP	228	Skeletilihaste molekulaarstruktuuri määramine ja selle tähtsus tippspordis — 1 AP	224
Eneseregulatsioon spordis — 0.5 AP	229	Spordi administreerimine — 1 AP	230
Ergonoomika — 0.5 AP	226	Spordibiokeemia — 2 AP	226
Erivõimlemine — 3 AP	228	Spordifilosoofia — 1 AP	230
Esmaabi — 1 AP	225	Spordijuhtimine B — 2.5 AP	230
Funktsionaalne morfoloogia — 2 AP	224	Spordipedagoogika A — 2 AP	229
Funktsionaalne morfoloogia. Erikursus doktorantidele — 5 AP	224	Spordipedagoogika erikursus magistrantidele B — 2 AP	229
Füsioloogia A — 2 AP	224	Spordipedagoogika ja -sotsiaalteaduste erikursus doktoritõppele B — 5 AP	230
Füsioloogia B — 1.5 AP	224	Spordipedagoogika valikkursus doktoritõppele — 3 AP	230
Granti taotlemise alused — 2 AP	224	Spordipsühholoogia — 2 AP	230
Graviidsete kehakultuur ja ettevalmistus aktiivseks sünnituseks — 1 AP	228	Spordisotsioloogia — 1 AP	230
Graviidsete kehakultuur ja ettevalmistus aktiivseks sünnituseks — 1.5 AP	228	Spordisotsioloogia erikursus spordijuhtidele — 1 AP	230
Inimese liikumise biomehaanika — 2 AP	226	Sporditurundus — 1 AP	230
Joogaharjutused kehalise kasvatuse süsteemis — 1.5 AP	230	Spordiökonomika — 1 AP	230
Kehakultuur — 2 AP	228	Sportlik eriala algkursus B. Sportmängud I — 4 AP	233
Kehakultuur I (kergejõustik) — 2 AP	228	Sportlik treening I (kergejõustik) — 4 AP	229
Kehakultuur II (raskejõustik) — 2 AP	228	Sportlik treening II (raskejõustik) — 4 AP	229
Kehakultuur III (sportmängud) — 2 AP	228	Sportlik treening III (sportmängud) — 4 AP	229
Kehakultuur IV (suusaspord ja orienteerumine) — 2 AP	228	Sportlik treening IV (suusaspord ja orienteerumine) — 4 AP	229
Kehakultuur koos metoodikaga (eripedagoogika osakonnale) — 2 AP	227	Sportlik treening VI (võimlemine) — 4 AP	229
Kehakultuur V (veesport) — 2 AP	228	Sportliku eriala algkursus A. Kergejõustik — 3.5 AP	231
Kehakultuur VI (võimlemine) — 2 AP	228	Sportliku eriala algkursus A. Raskejõustik I — 3.5 AP	232
Kehakultuur VII (terviseport) — 2 AP	228	Sportliku eriala algkursus A. Raskejõustik II — 3.5 AP	232
Kehakultuuri ja spordi ajalugu — 2 AP	230	Sportliku eriala algkursus A. Sportmängud I — 3.5 AP	233
Kehalise aktiivsuse mõju skeletilihaste regeneratsioonile — 1 AP	224	Sportliku eriala algkursus A. Sportmängud II — 3.5 AP	233
Kehalise kasvatuse ja koolispordi praktika — 10 AP	230	Sportliku eriala algkursus A. Veesport I — 3.5 AP	231
Kehalise kasvatuse metoodika — 3 AP	229	Sportliku eriala algkursus A. Veesport II — 3.5 AP	231
Kehalise kasvatuse teooria — 5 AP	229	Sportliku eriala algkursus A. Võimlemine I — 3.5 AP	234
Kehalise treeningu tervistav efekt — 1 AP	225	Sportliku eriala algkursus B. Iluvõimlemine — 4 AP	234
Kehaliste harjutuste bioloogia — 2 AP	224	Sportliku eriala algkursus B. Kergejõustik — 4 AP	231
Kehaliste harjutuste ja spordi teooria — 2 AP	232	Sportliku eriala algkursus B. Raskejõustik I — 4 AP	232
Kehaliste harjutuste mõju biokeemilise kontrolli meetodid — 1 AP	227	Sportliku eriala algkursus B. Raskejõustik II — 4 AP	233
Kehaliste harjutuste preventiivne mõju glükokortikoidse müopaatia puhul — 1 AP	224	Sportliku eriala algkursus B. Sportmängud II — 4 AP	233
Kergejõustiku algõpetus A — 3 AP	227	Sportliku eriala algkursus B. Veesport I — 4 AP	231
Kergejõustiku algõpetus II — 1 AP	227	Sportliku eriala algkursus B. Veesport II — 4 AP	231
Kinantropomeetria — 1 AP	230	Sportliku eriala algkursus I. Orienteerumine — 3.5 AP	232
Kinantropomeetria — 3 AP	229	Sportliku eriala algkursus I. Suusaspord — 3.5 AP	231
Kinesioloogia — 3 AP	224	Sportliku eriala algkursus II. Orienteerumine — 4 AP	232
Kinesiteraapia: spetsiaalsete harjutuste kasutamine spordis ja rehabilitatsioonis — 1 AP	226	Sportliku eriala algkursus II. Suusaspord — 4 AP	232
Kooli kehaline kasvatus — 2 AP	230	Sportliku eriala jätkukursus A. Iluvõimlemine — 3.5 AP	234
Kooli- ja klassivälise ürituste planeerimine ja ettevalmistus terviseõpetuses — 1 AP	226	Sportliku eriala jätkukursus A. Jalgpall — 4 AP	234
Koolipraktika — 4 AP	230	Sportliku eriala jätkukursus A. Kergejõustik — 4 AP	231
Lihaskasvatuse füsioloogilised aspektid — 0.5 AP	226	Sportliku eriala jätkukursus A. Korvpall — 2 AP	233
Liigutusõpetus — 1.5 AP	230	Sportliku eriala jätkukursus A. Käsipall — 2 AP	233
Liikumisaparaadi funktsionaalne morfoloogia — 1 AP	224	Sportliku eriala jätkukursus A. Lauatennis — 4 AP	234
Liikumisaparaadi kinesioloogilised ja biomehaanilised uurimismeetodid — 1 AP	226	Sportliku eriala jätkukursus A. Raskejõustik I — 4 AP	233
Liikumisaparaadi patofüsioloogia — 3 AP	224	Sportliku eriala jätkukursus A. Raskejõustik II — 4 AP	233
Liikumisravi praktika — 8 AP	226	Sportliku eriala jätkukursus A. Sulgpall — 2 AP	234
Loodusilähedased võtted tervise säilitamise ja raviks — 1 AP	225	Sportliku eriala jätkukursus A. Tennis — 4 AP	234
Mäestikutreening tänapäeva tippspordis — 1 AP	231	Sportliku eriala jätkukursus A. Veesport I — 4 AP	231
Müofibrillaarvalkude uuemiskiiruse muutused skeletilihastes sõltuvalt kehalisest aktiivsusest — 1 AP	224	Sportliku eriala jätkukursus A. Võrkpall — 2 AP	233
Naisvõimlemise algõpetus — 1 AP	227	Sportliku eriala jätkukursus B. Iluvõimlemine — 4 AP	234
Närvi-lihasaparaadi funktsionaalsete võimete testid — 0.5 AP	226	Sportliku eriala jätkukursus B. Jalgpall — 2 AP	234
Organismi elutalituse tasakaalu säilitamine — 1.5 AP	225	Sportliku eriala jätkukursus B. Kergejõustik — 2 AP	231
Organismi treenituse sõltuvus skeletilihastes toimuvatest muutustest — 1.5 AP	224	Sportliku eriala jätkukursus B. Korvpall — 2 AP	233
Orienteerumise algõpetus — 1 AP	227	Sportliku eriala jätkukursus B. Käsipall — 2 AP	234
Pedagoogiline ja kinesioloogiline antropoloogia — 1 AP	229	Sportliku eriala jätkukursus B. Lauatennis — 2 AP	234
Pedagoogiline praktika terviseõpetuse alal — 4 AP	226	Sportliku eriala jätkukursus B. Raskejõustik I — 2 AP	233
Rahva- ja terviseport — 1.5 AP	229	Sportliku eriala jätkukursus B. Raskejõustik II — 2 AP	233
		Sportliku eriala jätkukursus B. Sulgpall — 2 AP	234
		Sportliku eriala jätkukursus B. Tennis — 2 AP	234
		Sportliku eriala jätkukursus B. Veesport I — 1 AP	231
		Sportliku eriala jätkukursus B. Veesport II — 1 AP	231
		Sportliku eriala jätkukursus B. Võrkpall — 2 AP	233
		Sportliku eriala jätkukursus I. Suusaspord — 4 AP	232



Sportliku eriala jätkukursus II. Suusasport — 2 AP	232	Terviseõpetuse programmid, planeerimine terviseõpetuses — 1 AP	225
Sportliku eriala jätkukursus. Sportmängud — 2 AP	233	Terviseõpetuse õppemetoodilise materjali koostamine — 2 AP	226
Sportmängude algõpetus A — 3 AP	227	Tervist säilitav ja tugevdav käitumine — 2 AP	225
Sportmängude algõpetus B — 3 AP	227	Toit, toitumine ja kehaline töövõime — 1.5 AP	227
Sportmängude algõpetus C — 1.5 AP	227	Treeneripraktika — 4 AP	234
Stretching — 1 AP	234	Treeningu füsioloogia ja biokeemia. Üldkursus magistriõppele — 3 AP	225
Suusatamise algõpetus A — 1 AP	229	Treeninguõpetus A — 2 AP	232
Suusatamise algõpetus B — 1 AP	229	Treeninguõpetus B — 2 AP	232
Suvelaager — 2 AP	231	Treeninguõpetus. Üldkursus magistrantidele — 3 AP	232
Taastumine ja tervisehäired spordis — 1.5 AP	232	Treeninguõpetuse algkursus — 2 AP	230
Talvelaager I — 1 AP	231	Treeninguõpetuse erikursus doktoriõppele — 5 AP	232
Talvelaager II — 1 AP	231	Treeninguõpetuse jätkukursus — 2 AP	231
Teadustöö alused — 0.5 AP	225	Treeninguõpetuse valikkursus doktoriõppele — 3 AP	232
Teadustöö metoodika. Üldkursus magistriõppele — 2 AP	225	Ujumise algõpetus — 2 AP	227
Terve elulaad — 1 AP	225	Vetelpäaste — 0.5 AP	231
Terve ema, terve laps — 1 AP	225	Võimlemine kesk- ja vanemas eas — 1 AP	228
Tervise filosoofia — 1 AP	225	Võimlemise algõpetus A — 4.5 AP	227
Tervise riskid, tervist kahjustav käitumine — 1 AP	225	Võimlemise algõpetus B — 2 AP	227
Tervisekäitumise trendid — 2 AP	225	Õpetaja kutse-eeetika ja psühholoogia — 1 AP	230
Terviseõpetuse algkursus — 1 AP	224	Ülekaaluliste ja puuetega inimeste ravivõimlemine — 2 AP	228
Terviseõpetuse metoodika — 1 AP	225		
Terviseõpetuse programmid ja planeerimine — 1 AP	226		

### Inglisekeelsed ainete nimed

KKSB.01.001 Functional Morphology	KKSB.03.006 Kinesiterapy: Special Exercise Therapy in Sports and Rehabilitation
KKSB.01.004 Exercise Biology	KKSB.03.007 Reflexotherapy I: Health Maintenance with Oriental Methods
KKSB.01.005 Turnover Rate Changes of Myofibrillar Proteins on Physical Activity and its physiological significance	KKSB.03.008 Reflexotherapy II: The Principles of Point Massage
KKSB.01.006 Dependence of Training condition on Changes in Skeletal Muscle	KKSB.03.009 Practice in Exercise Therapy
KKSB.01.007 The Effect of Physical Activity on the Regeneration of Skeletal Muscle	KKSB.03.010 Research Methods in Neuromuscular Kinesiology and Biomechanics
KKSB.01.008 Determination of the Molecular Structure of the Skeletal Muscle and its Significance in Top Sport	KKSB.03.011 Ergonomics
KKSB.01.016 Kinesiology	KKSB.04.001 Exercise Biochemistry
KKSB.01.018 Pathophysiology of Neuromuscular Apparatus	KKSB.04.002 Nutrition and Physical Performance Capacity
KKSB.01.019 Bases of Grant Application	KKSB.04.003 Biochemical Monitoring in Exercise Training
KKSB.01.020 Preventive Role of Exercise on Glucocorticoids Caused Myopathy	KKSD.01.001 Gymnastics Basic Course
KKSB.01.021 Seminar-Course in Functional Morphology	KKSD.01.002 Gymnastics Basic Course
KKSB.01.022 Functional morphology. Specialized Course for PhD Students	KKSD.01.003 Track and Field. Basic Course
KKSB.02.001 Physiology A	KKSD.01.004 Track and Field. Basic Course
KKSB.02.002 Physiology B	KKSD.01.005 Sports Games. Basic Course A
KKSB.02.003 Health Education. General Course	KKSD.01.006 Sports Games. Basic Course B
KKSB.02.004 Basics of Scientific Research	KKSD.01.007 Sports Games. Basic Course C
KKSB.02.007 Healthy Life-Style	KKSD.01.008 Swimming. Basic Course
KKSB.02.008 Ontogenetic Physiology	KKSD.01.009 Heavy Athletics. Basic Course
KKSB.02.009 Specific Biochemical Adaptation of Physical Training	KKSD.01.010 Rhythmic gymnastics Basic Course
KKSB.02.011 Basics of Scientific Research	KKSD.01.013 Orienteering. Basic Course
KKSB.02.012 Training Physiology and Biochemistry	KKSD.01.014 Physical Education and the Related Methods (for the dept. of Special Educ.)
KKSB.02.015 Natural means for health maintaining and treatment	KKSD.01.015 Physical Education for Pregnant Women and Preparation for Active Birth
KKSB.02.016 Infotechnology in Health Education	KKSD.01.016 Gymnastics for the overweight
KKSB.02.017 Health risks. Behaviour Disturbing Health	KKSD.01.017 Special Gymnastics
KKSB.02.018 Maintaining of equilibrium in life activities (Interrelation between health and disease)	KKSD.01.018 Rhythmics
KKSB.02.019 Healthy mother and healthy child	KKSD.01.019 Physical Education for Pregnant Women and Preparation for Active Birth
KKSB.02.020 First aid	KKSD.01.020 Self-Defence. Basic Course
KKSB.02.021 Trends in health Behaviour	KKSD.01.021 Gymnastics for Senior Age People
KKSB.02.022 Health philosophy	KKSD.02.001 Physical Education I (Track and Field)
KKSB.02.023 Programs and planning in health education	KKSD.02.002 Physical Education II (Heavy Athletics)
KKSB.02.024 Health Education Methods	KKSD.02.003 Physical Education III (Sport Games)
KKSB.02.025 Infotechnology in Health Education	KKSD.02.004 Physical Education IV (Skiing, Orienteering)
KKSB.02.026 Health maintaining and promoting behavior	KKSD.02.005 Physical Education V (Aquatic Sport)
KKSB.02.027 Health Promotion in Exercise Training	KKSD.02.006 Physical Education VI (Gymnastics)
KKSB.02.028 Programs and Planning in Health Education	KKSD.02.007 Physical Education VII (Recreation Activities)
KKSB.02.029 Planning and Preparation of Extracurricular Activities in Health Education	KKSD.02.008 Physical Education (Formation of Correct Posture)
KKSB.02.030 Compiling of Study Materials in Health Education	KKSD.02.009 School for Gymnastics Instructors
KKSB.02.031 Pedagogical Practice in Health Education	KKSD.03.001 Training I (Track and Field)
KKSB.03.001 Biomechanics of Human Movement	KKSD.03.002 Training II (Heavy Athletics)
KKSB.03.002 Biometrics and Sport Metrology	KKSD.03.003 Training III (Sport Games)
KKSB.03.003 Computing	KKSD.03.004 Training IV (Skiing, Orienteering)
KKSB.03.004 Neuromuscular Performance Testing	KKSD.03.005 Training V (Gymnastics)
KKSB.03.005 Physiological Aspects of Neuromuscular Fatigue	KKSP.01.002 Recreation Activities
	KKSP.01.011 Skiing. Basic Course A



KKSP.01.012 Cross-Country Skiing. Basic Course B  
 KKSP.01.016 Pedagogical and Kinanthropology  
 KKSP.01.020 Self-Regulation in Sports  
 KKSP.01.029 Kinanthropometry  
 KKSP.01.030 Sportpedagogy  
 KKSP.01.031 Sport Pedagogy. Specialized Course for Master Students B  
 KKSP.01.040 Theory of Physical Education  
 KKSP.01.041 Methods of Physical Education  
 KKSP.01.042 Hazards Analysis  
 KKSP.01.044 Alternative Course in Sport Pedagogy for PhD Students  
 KKSP.01.045 Specialized Course in Sport Pedagogy and Social Sciences in Sport for PhD Students  
 KKSP.01.046 Kinanthropometry  
 KKSP.02.001 Physical Education at School  
 KKSP.02.002 Yoga Exercises in the System of Physical Education  
 KKSP.02.003 Schol Practice  
 KKSP.02.004 Practice of Physical Education and Schoolsport  
 KKSP.03.001 Psychology of Sport  
 KKSP.03.002 History of Sports  
 KKSP.03.003 The Ethics and Psychology of a Teacher  
 KKSP.03.004 Motor Learning  
 KKSP.03.005 Sport Sociology  
 KKSP.03.006 Sport Administration  
 KKSP.03.007 Sport Marketing  
 KKSP.03.008 Sport Management B  
 KKSP.03.009 Sport Economy  
 KKSP.03.010 Pedagogical Psychology  
 KKSP.03.011 Philosophy of Sport  
 KKSP.03.012 Sport Sociology  
 KKTG.01.001 Fundamentals of Coaching Education  
 KKTG.01.004 Coaching Education. Advanced Course  
 KKTG.01.009 Special Course A. Track and Field  
 KKTG.01.011 Special Course B. Track and Field  
 KKTG.01.013 Advanced Course A. Track and Field  
 KKTG.01.014 Advanced Course B. Track and Field  
 KKTG.01.015 High Altitude Training in Modern Sport  
 KKTG.01.043 Specific Course A. Aquatic Sport I  
 KKTG.01.044 Special Course B. Aquatic Sport I  
 KKTG.01.045 Specific Course A. Aquatic Sport II  
 KKTG.01.046 Special Course B. Aquatic Sport II  
 KKTG.01.047 Advanced Course A. Aquatic Sport I  
 KKTG.01.048 Advanced Course B. Aquatic Sport I  
 KKTG.01.049 Advanced Course A. Aquatic Sport II  
 KKTG.01.050 Advanced Course B. Aquatic Sport II  
 KKTG.01.051 Lifesaving  
 KKTG.01.055 Wintercamp I  
 KKTG.01.056 Wintercamp II

KKTG.01.058 Summercamp  
 KKTG.01.059 Special Course I. Skiing  
 KKTG.01.060 Special Course II. Skiing  
 KKTG.01.061 Advanced Course I. Skiing  
 KKTG.01.062 Advanced Course II. Skiing  
 KKTG.01.063 Special Course I. Orienteering  
 KKTG.01.064 Special Course II. Orienteering  
 KKTG.01.070 Coaching Science  
 KKTG.01.071 Coaching Science  
 KKTG.01.072 Coaching Science  
 KKTG.01.073 Alternative Course in Coaching for PhD Students  
 KKTG.01.074 Specialized Course in Coaching for PhD Students  
 KKTG.01.075 Recovery Processes and Health Disorders in Sport  
 KKTG.02.001 Theory of Physical Exercises and Sports  
 KKTG.02.002 Specific Course A. Heavy Athletics I  
 KKTG.02.003 Specific Course A. Heavy Athletics II  
 KKTG.02.004 Special Course B. Heavy Athletics I  
 KKTG.02.005 Special Course B. Heavy Athletics II  
 KKTG.02.006 Advanced Course A. Heavy Athletics I  
 KKTG.02.007 Advanced Course A. Heavy Athletics II  
 KKTG.02.008 Advanced Course B. Heavy Athletics I  
 KKTG.02.009 Advanced Course B. Heavy Athletics II  
 KKTG.02.010 Specific Course A. Sports Games I  
 KKTG.02.011 Specific Course A. Sports Games II  
 KKTG.02.012 Special Course B. Sports Games I  
 KKTG.02.013 Special Course B. Sports Games II  
 KKTG.02.014 Advanced Course. Sports Games  
 KKTG.02.015 Advanced Course A. Basketball  
 KKTG.02.016 Advanced Course B. Basketball  
 KKTG.02.017 Advanced Course A. Volleyball  
 KKTG.02.018 Advanced Course B. Volleyball  
 KKTG.02.019 Advanced Course A. Handball  
 KKTG.02.020 Advanced Course B. Handball  
 KKTG.02.021 Advanced Course A. Badminton  
 KKTG.02.022 Advanced Course B. Badminton  
 KKTG.02.023 Advanced Course A. Football  
 KKTG.02.024 Advanced Course B. Football  
 KKTG.02.025 Advanced Course A. Tennis  
 KKTG.02.026 Advanced Course B. Tennis  
 KKTG.02.027 Advanced Course A. Table Tennis  
 KKTG.02.028 Advanced Course B. Table Tennis  
 KKTG.02.029 Practice  
 KKTG.02.030 Stretching  
 KKTG.02.031 Special Course. Gymnastics I  
 KKTG.02.032 Basic course. Modern Rhythmic Gymnastics  
 KKTG.02.033 Continued Course. Modern Rhythmic Gymnastics  
 KKTG.02.034 Integrated Skills Course B. Modern Rhythmic Gymnastics

## Õppejõud

Aidla, Margit . . . . . 227, 228, 229, 231  
 Alaver, Mati . . . . . 232  
 Alev, Karin . . . . . 224  
 Andla, Oleg . . . . . 228, 229  
 Arold, Jaak . . . . . 200, 201, 202, 228, 229  
 Aule, Rein . . . . . 227, 231  
 Ereline, Jaan . . . . . 226  
 Farhutdinov, Igor . . . . . 227, 232, 233  
 Gapejeva, Jelena . . . . . 226  
 Gross, Kadri-Ann . . . . . 229, 231  
 Haljaste, Kaja . . . . . 227, 228, 231  
 Hari, Heili . . . . . 228  
 Hein, Vello . . . . . 227, 230  
 Hermlin, Kaja . . . . . 227, 228, 229  
 Jagomägi, Gennadi . . . . . 227, 229, 231  
 Jaigma, Ester . . . . . 232  
 Jalak, Rein . . . . . 232  
 Järva, Jaanus . . . . . 224  
 Jürimäe, Toivo . . . . . 229, 230  
 Kaasik, Priit . . . . . 224  
 Kajandi, Tarmo . . . . . 228, 229  
 Karelson, Kalle . . . . . 224  
 Kepler, Kaili . . . . . 224, 225  
 Kivistik, Arne . . . . . 227, 229, 231, 232  
 Kivistik, Milvi . . . . . 228, 229  
 Kolesnik, Valeri . . . . . 233

Kollin, Kalle . . . . . 228, 229  
 Krikmann, Jaak . . . . . 228  
 Kuk, Johann . . . . . 228  
 Kull, Merike . . . . . 224, 225, 226  
 Kullam, Ilmar . . . . . 233  
 Kutman, Martin . . . . . 228, 229  
 Käär, Margus . . . . . 228, 233  
 Laos, Arne . . . . . 227, 229, 233  
 Lemberg, Harry . . . . . 228, 229  
 Lenk, Valter . . . . . 233  
 Linkberg, Reet . . . . . 227, 228, 229, 234  
 Loko, Jaan . . . . . 231, 232, 233  
 Lätt, Argo . . . . . 228  
 Mainla, Enn . . . . . 230  
 Martis, Linda . . . . . 228, 229  
 Matsin, Tõnis . . . . . 227, 231, 232  
 Medijainen, Luule . . . . . 224, 226, 227  
 Meister, Rein . . . . . 227, 232, 233  
 Mägi, Taivo . . . . . 228, 229  
 Neissaar, Inga . . . . . 228, 229, 234  
 Nurmekivi, Ants . . . . . 231, 232  
 Ojastu, Linda . . . . . 230  
 Paama, Mart . . . . . 227, 228, 231  
 Paasoja, Tõnu . . . . . 230  
 Pehme, Ando . . . . . 224  
 Puhke, Raivo . . . . . 224



Päasuke, Mati	224, 226
Ratassepp, Enn	230
Raudsepp, Lennart	230
Rehand, Merle	227, 228
Rohtlaan, E.-M.	224
Roos, Rein	227, 229, 233, 234
Räli, M.	233, 234
Sander, Rein	229, 233, 234
Seene, Teet	224
Sikkut, Tõnu	232, 233, 234
Siliksaar, M.	233, 234
Sirge, Tiina	228
Smirnova, Tamara	224, 225, 226
Šois, Maige	229
Teppan, Jaanus	228, 229

Teppan, Tiia	228, 229, 231, 232
Thomson, Kaivo	230
Timpmann, Saima	227
Toode, Kersti	228
Torop, Tiina	227, 228, 229, 231
Tõnise, T.	230
Tõnisson, Enn	228, 229, 232, 233
Tõlp, Ülo	228
Uustalu, Aare	230
Valgmaa, Helmuth	228, 229
Viru, Atko-Meeme	224, 225
Viru, Mehis	225
Visnapuu, Milvi	227, 233, 234
Õopik, Vahur	224, 225, 226, 227



## MAJANDUSTEADUSKOND

### JUHTIMISE JA VÄLISMAJANDUSE INSTITUUT (JV)

#### KAUBANDUSE ÕPPETOOL (01)

##### MJJV.01.002 Kaubandusettevõtlus

korr. professor Aino Siimon

2 AP (25 L + 2 P + 21 S + 32 i) • E

□ maj:3

Käsitletakse kaubandusettevõtluse olemust ja struktuuri, äritüüpe, kaubandusettevõtte arengustrateegiat, eduka majandamise eeldusi, tingimusi, tegureid, ostu-müügi protsessi, selle analüüsi, kavandamist ja korraldust.

* 1. - 2. n.	3 L n-s		
3. - 4. n.	3 S n-s	1 ref	
5. - 6. n.	3 L n-s		
7. - 8. n.	3 S n-s		
9. - 9. n.	3 L n-s		
10. - 10. n.	1 L, 2 P n-s	1 knt	
11. - 11. n.	3 L n-s		
12. - 13. n.	3 S n-s		
14. - 15. n.	3 L n-s		
16. - 16. n.	3 S n-s	1 knt	→E

##### MJJV.01.003 Kaubaõpetus

dotsent Ivar-Jüri Siimon

1.5 AP (22 L + 4 P + 6 S + 28 i) • A

□ maj:3

Tarbe kaupade üldised omadused, nende säilitamis- ja realiseerimistingimused. Tarbe kaupade klassifikatsioonid. Põhiliste kaubagruppide sortimendi kujundamise alused. Erinevate kaubagruppide põhilised kvaliteedikriteeriumid ja nende kasutusvaldkond.

* 1. - 4. n.	2 L n-s		
5. - 5. n.	2 P n-s		
6. - 8. n.	2 L n-s		
9. - 9. n.	2 S n-s		
10. - 12. n.	2 L n-s		
13. - 13. n.	2 S n-s		
14. - 15. n.	2 L n-s		
16. - 16. n.	2 P, 2 S n-s	1 ref	→A

##### MJJV.01.004 Väliskaubandus

1.5 AP (22 L + 2 P + 8 S + 28 i) • A

□ maj:3

① MJJV.01.001

Väliskaubanduse mõistelised alused ja teoreetilised aspektid, väliskaubanduspoliitika, väliskaubandusliku ettevõtte tegevuse alused.

* 1. - 11. n.	2 L n-s		
12. - 15. n.	2 S n-s		
16. - 16. n.	2 P n-s	1 knt	→A

##### MJJV.01.005 Kaubandusettevõtluse finantsmajandus

dotsent Peeter Viires

2 AP (30 L + 2 P + 16 S + 32 i) • E

□ maj:3

① MJJV.01.001, MJJV.01.002

Käsitletakse kaubandusettevõtte finantseerimisalternatiive ja -vorme ning finantskeskkonda; tulused, kulusid ja kasumit, nende analüüsi ja planeerimist; rahandussuhteid, nende olemust, struktuuri, ökonoomilist tausta.

* 24. - 39. n.			→E
----------------	--	--	----

##### MJJV.01.006 Kaubanduspoliitika

korr. professor Jüri Sepp

1 AP (12 L + 4 S + 24 i) • A

□ maj:3

Käsitletakse kaubanduse (eelkõige sisekaubanduse) reguleerimise teoreetilisi ja praktilisi aspekte: kaubanduspoliitika eesmärgid, mõjureid, subjekte, instrumente ja nende rakendusvaldkondi. Praktilist kaubanduspoliitikat käsitletakse Eesti näidetel.

* 24. - 29. n.	2 L n-s		
30. - 31. n.	2 S n-s	1 knt	→A

##### MJJV.01.007 Hotellindus ja toitlustus

korr. professor Aino Siimon

1.5 AP (20 L + 2 P + 10 S + 28 i) • A

□ maj:3

Tähelepanu keskmes on hotellinduse ja toitlustuse nii rahvamajanduslik kui ettevõtetmajanduslik käsitus, nende arengutegurid, eduka majandamise eeldused, tingimused, juhtimise ja turunduse spetsiifika.

* 24. - 39. n.	2 L n-s	1 knt	→A
----------------	---------	-------	----

##### MJJV.01.008 Turismindus

dotsent Ivar-Jüri Siimon

1.5 AP (22 L + 2 P + 8 S + 28 i) • A

□ ka:3

Turism ühiskondlik-majandusliku fenomenina. Turism ettevõtluse objektina. Turismimajanduse harud, nende spetsiifika. Turisminduse majanduslik asend. Ülemaailmne, riiklik, regionaalne ja kohalik turismipoliitika.

* 24. - 26. n.	2 L n-s		
27. - 27. n.	2 S n-s		
28. - 30. n.	2 L n-s		
31. - 31. n.	2 S n-s		
32. - 34. n.	2 L n-s		
35. - 35. n.	2 S n-s		
36. - 37. n.	2 L n-s		
38. - 38. n.	2 S n-s		
39. - 39. n.	2 P n-s	1 ref	→A

##### MJJV.01.009 Logistika

dotsent Peeter Viires

1.5 AP (22 L + 2 P + 8 S + 28 i) • A

□ ka:4

Käsitletakse: logistika olemus, ülesanded ja funktsioonid, struktuur; ettevõtte logistika, selle keskkond ja põhilised süsteemid, logistika meetodid ja instrumendid; kaubanduslogistika: hankimislogistika ja jaotuslogistika.

* 1. - 12. n.	2 L n-s		
12. - 15. n.	2 S n-s		
16. - 16. n.	2 P n-s	1 knt	→A

##### MJJV.01.010 Kaubandusturundus

korr. professor Aino Siimon

1.5 AP (10 L + 2 P + 20 S + 28 i) • E

□ maj:4

Käsitletakse turunduse iseärasusi kaubanduses nii turu-uurimise, sihtturu valiku kui ka turu kujundamise osas. Turunduskompleksi kavandamisel lähtutakse otsustusteooria mudelist. Müügi juhtimisel käsitletakse ka psühholoogilisi aspekte.

* 1. - 16. n.			→E
---------------	--	--	----

##### MJJV.01.011 Hulgikaubandus ja kaubanduslik vahendus

dotsent Peeter Viires

1 AP (8 L + 2 P + 6 S + 24 i) • A

□ maj:4

① MJJV.01.001 ② MJJV.01.002

Käsitletakse hulgikaubanduse ja kaubandusliku vahenduse erinevusi, vorme, funktsioone, institutsioone, koostöö- ja integratsiooniprotsesse, juhtimise ja ettevõtluspoliitika spetsiifikat.

* 5	2 L n-s		
* 3	2 S n-s		
* 1	2 P n-s		→A

##### MJJV.01.012 Ärianalüüs ja äriplaan

dotsent Peeter Viires

1 AP (10 L + 6 S + 24 i) • E

□ maj:4

① MJJV.01.005 ② MJJV.01.002

Käsitletakse kaubandusettevõtte äritegevuse analüüsi ja planeerimise olemust, objekte ja meetodeid; rakenduslikult kaubandusettevõtte bilansi analüüsi (likviidsus ja maksevõime, varade kasutamine, kapitali hankimine ja kasutamine, kasumi kujunemine ja jaotus) ja finantsprognoosimist.

* 24. - 28. n.	2 L n-s		
29. - 31. n.	2 S n-s	1 ref	→E



**MJJV.01.013 Kaubandusteooriad**

korr. professor Aino Siimon

2 AP (8 L + 2 P + 10 S + 60 i) • A

□ maj:mag

Käsitletakse kaubandusteooria mõistet, tema seoseid kaubandusteaduse ja -uuringutega. Vaatluse all on kolm gruppi teooriaid. Esiteks kaubanduse eksisteerimist ja efekti selgitavad üldmajandusliku suunitlusega teooriad. Teiseks kaubandusettevõtete vormide tekkimist ja arengut selgitavad ettevõtetmajandusliku suunitlusega teooriad. Kolmandaks kaubandusettevõtlusega otseselt seotud teooriad ("kaubandusseadused").

✱ jaanuar, 20

1 knt

→A

**MJJV.01.014 Bakalaureuseseminar (kaubandus ja teenindus)**

korr. professor Aino Siimon, dotsent Peeter Viires

1 AP (16 S + 24 i) • A

■ maj:4

Kaubanduse ja teeninduse valitud teemade ja probleemide süvakäsitlus. Teemad ja probleemid määratakse kindlaks igaks seminariks eraldi, lähtudes õppetooli ja üliõpilaste huvidest. Käsitletakse ka üliõpilasteadustöö uurimise metoodikat, järelduste, ettepanekute jm. töö tulemuste esitamist ja vormistamist.

**MJJV.01.015 Turuinstitutsioonid**

korr. professor Aino Siimon, dotsent Nadežda Ivanova, assistent Angelika Kallakmaa

1.5 AP (22 L + 4 P + 6 S + 28 i) • A

■ ettev:2, rahva:2

Käsitletakse turuinstitutsioonide olemust ja põhilikke. Põhjaliku vaatluse all on esiteks kaubandusinstituutsioonid, s.h. institutsionaalse ja funktsionaalse kaubanduse seosed, institutsionaalse kaubanduse vajalikkust põhjendavad teooriad, kaubandusinstituutsioonide liigid ja äritüübid, viimaste arengut selgitavad teooriad. Kaupade liikumisega turul kaasnevad raha käibed, maksete, laenude ja väärtpaperitena. Raha- ja kapitalituru kanaliteks on pangad ja muud finantsasutused. Käsitletakse nende vajalikkust, ajaloolist arengut, eri tüüpe ja teooriaid.

✱ 24. - 39. n.

→A

**TURUNDUSE ÕPPETOOL (02)****MJJV.02.001 Turundus**

dotsent Tõnu Mauring

3 AP (32 L + 16 S + 72 i) • E

□ ettev:2

Antakse ülevaade turundusest (marketingist) kui kaasaegse äritegevuse printsiibist, kus tähelepanu keskpunktis asub klient. Vaadeldakse turunduskontseptsiooni realiseerimise vahendeid ja meetodeid. Käsitletakse toote-, hinna-, jaotus- ja edustuspoliitika kujundamise põhimõtteid.

✱ 24. - 39. n.

2 L, 1 S n-s

2 knt

→E

**MJJV.02.002 Turunduse juhtimine**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**MJJV.02.003 Tooted ja toodangustrateegia**

dotsent Neeme Roose, dotsent Ivar-Jüri Siimon

2 AP (30 L + 2 P + 16 S + 32 i) • E

□ maj:3

● MJJV.02.001

Toodete ja toodangu kujundamise alused lähtudes turunduse nõuetest. Toodete kvaliteet, standardiseerimine, sertifitseerimine. Toote arendus ja toodangu uuendamine. Toote ja toodanguportfelli erinevad strateegiad.

✱ 1. - 16. n.

→E

**MJJV.02.004 Reklaam**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**MJJV.02.005 Ettevõteturundus**

dotsent Tõnu Mauring

2 AP (16 L + 32 S + 32 i) • E

□ maj:3

● MJJV.02.001

Turundustegevuse spetsiifika äriturgudel ning tarbeturgudel. Turundustegevuse kavandamine, teostamine ja kontrollimine ettevõttes. Turundusjuhi funktsioonid ja ülesanded ettevõtte juhtimiskompleksis.

✱ 24. - 39. n.

1 L, 2 S n-s

1 knt, 1 ref

→E

**MJJV.02.006 Turu-uuringud**

dotsent Neeme Roose

2 AP (36 L + 12 S + 32 i) • A

□ maj:3

● MJJV.02.001

Turuinformatsiooni hankimise ja analüüsi võimalused ning moodused. Turu-uuringute kavandamine ja läbiviimine. Teoreetilise baasi andmine turuinformatsiooni rakendamiseks ettevõtluses.

✱ 24. - 35. n.

3 L n-s

2 knt

36. - 39. n.

3 S n-s

1 ref

→A

**MJJV.02.007 Praktika turunduses**

korr. professor Mait Miljan

1.5 AP • A

□ maj:4

● MJJV.02.001

✱ juuli, 4

→A

**MJJV.02.008 Teenuste turundus**

dotsent Tõnu Mauring

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • A

□ maj:3, maj:4

● MJJV.02.001

Teenuse kui mitteesemeline kaup. Interaktiivne turundus ja teenuste kvaliteedi juhtimine. Teenuse turunduskompleksi ja strateegiate kujundamine. Teenindusorganisatsiooni funktsioneerimine.

✱ 1. - 16. n.

1 L, 1 S n-s

1 knt, 1 ref

→A

**MJJV.02.009 Turismi turundus**

dotsent Ivar-Jüri Siimon

2 AP (33 L + 15 S + 32 i) • E

□ maj:4

● MJJV.02.001

Turismi fenomeni olemus, tema arengutendentsid. Turismifirmade toodang, selle jaotuskanalid ja promotsioon. Turismifirma turunduse juhtimine. Turism rahvusvahelise kaubanduse osana. Ülemaailmne, rahvuslik, regionaalne ja kohalik turismipoliitika.

✱ 1. - 16. n.

→A

**MJJV.02.013 Hinnakujundus turunduses**

korr. professor Mait Miljan

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • A

□ maj:3, maj:4

● MJJV.02.001

Eesmärgiks on selgitada turundusest tulenevaid spetsiifilisi nõudmisi hinnakujundamisele. Põhitähelepanu on pööratud kulude, psühholoogiliste tegurite ja konkurentsi arvestamisele hinnakujundamisel. Käsitlemist leiab ka hinnakujundus turutsükli erinevates faasides ning turunduse kompleksis. Kursuse omandamine võimaldab tulevikus efektiivsemalt kujundada hinda, nii toodetele kui teenustele.

✱ 1. - 16. n.

1 L, 1 S n-s

2 knt, 1 ref

→A

**MJJV.02.019 Bakalaureuseseminar (turundus)**

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, dotsent Neeme Roose, dotsent Ivar-Jüri Siimon

1.5 AP (32 S + 28 i) • A

■ maj:4

Turunduse valitud teemade ja probleemide süvakäsitlus. Teemad ja probleemid määratakse kindlaks igaks seminariks eraldi, lähtudes õppetooli ja üliõpilaste huvidest.

✱ 24. - 31. n.

4 S n-s

1 ref

→A

**MJJV.02.020 Turundus**

korr. professor Mait Miljan

4 AP (24 L + 24 S + 112 i) • A

■ äri:mag

Aine hõlmab turundustegevuse kõiki peamisi aspekte. Käsitlemist leiavad turundusmeetmetiku põhielemendid ning nende alusel turunduskompleksi kujundamine. Põhitähelepanu pööratakse turusituatsiooni analüüsile, turunduse juhtimisel eesmärkide püstitamisele ning nende saavutamiseks sobivate strateegiate ja taktika valikule. Strateegiate rakendamiseks õpitakse tundma turundusplaanide koostamist, evitamist ja kontrolli. Kursuse omandamine võimaldab edukalt osaleda turunduse juhtimise erinevates valdkondades.

✱ jaanuar, 40

4 L, 4 S n-s

3 knt

→A



## JUHTIMISE LEKTORAAT (03)

## MJJV.03.001 Juhtimine I

dotsent Jüri Krusealle

1.5 AP (16 L + 16 S + 28 i) • E

■ ettev:2, rahva:2

Baaskursuse eesmärgiks on käsitleda terviklikult majandusorganisatsiooni juhtimist ja selle põhilisi osategevusi: planeerimine, organiseerimine ja kontroll ning nende seos tootlikkusega. Organisatsiooni ülesehituse, mehitamise, eestvedamise, motivatsiooni, kommunikatsiooni ja organisatsiooni kaasaegsete suundade üldine käsitlus sissejuhatusena erikursustele.

✱ 1. - 16. n.

⇒E

## MJJV.03.002 Juhtimine II

dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi

2 AP (30 L + 18 S + 32 i) • E

■ maj:3

① MJJV.03.001

Aines käsitletakse organisatsiooni personali kujundamise ja rakendamise ning töötajate käitumise teoreetilisi ja praktilisi küsimusi. See võimaldab tulevastel töövõtjatel edukamalt konkureerida tööjõuturul ning loob head eeldused töötamiseks juhtival ametikohal. Ainele on jätkuks mitmed valikkursused eriaine "Juhtimine" raames.

✱ 24. - 39. n.

⇒E

## MJJV.03.003 Juhtimine III

lektor Maaja Vadi

1.5 AP (26 L + 4 P + 2 S + 28 i) • E

□ maj:4

① MJJV.03.002

Aine hõlmab organisatsioonikäitumist, mille eesmärgiks on analüüsida, kuidas organisatsiooni funktsioneerimine on seotud inimkäitumisega. Käitumisteadustega seotud probleeme käsitletakse juhi rolli täitja seisukohalt.

✱ 1. - 5. n. 2 L n-s

6. - 6. n. 2 P n-s

7. - 10. n. 2 L n-s

11. - 11. n. 2 P n-s

12. - 15. n. 2 L n-s

16. - 16. n. 2 S n-s

1 knt, 1 ref

1 knt

⇒E

## MJJV.03.004 Inimsuhtlemine

✱ 1996/97 õa. ei toimu

## MJJV.03.010 Organisatsioonikäitumine

lektor Maaja Vadi

3 AP (33 L + 12 P + 3 S + 72 i) • E

■ psüh:kesk

Organisatsioonikäitumise eesmärgiks on analüüsida, kuidas organisatsiooni funktsioneerimine on seotud inimkäitumisega. Organisatsiooniga seotud probleeme käsitletakse psühholoogia seisukohalt. Tähelepanu pööratakse sellele, kuidas psühholoogiat praktikas rakendada.

✱ 24. - 26. n. 3 L n-s

27. - 28. n. 3 P n-s

29. - 32. n. 3 L n-s

33. - 34. n. 3 P n-s

35. - 37. n. 3 L n-s

38. - 38. n. 3 S n-s

39. - 39. n. 3 L n-s

1 knt

1 ref

1 ref

⇒E

## MJJV.03.012 Ärisuhtluse algkursus

assistent Hans Künka

2 AP (64 P) • A

□ MJ:kesk

Käsitleb kommunikatsiooniteooria põhimõtteid ja tavasid, harjutab kirjaliku kommunikatsiooni korraldust ja protsessi. Kirjutatakse ja analüüsitakse 7 kirja; 1 ettekanne, CV ja avaldus.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s

2 ref

⇒A

## MJJV.03.013 Ärialane suhtlemine

assistent Hans Künka

2 AP (64 S + 16 i) • A

□ MJ:ülem

① MJJV.03.012

Kommunikatsiooni kujundamine äriettevõttes ja suhtlemises väljapoole; firma dokumentatsioon ja rekvisiitide kasutamise põhimõtted; töö auditooriumiga; suhtlusprobleemid valdkonniti (marketing,

kinnisvarafirma arvestus, pangad jne.).

✱ 1. - 16. n.

4 S n-s

4 ref

⇒A

## MJJV.03.014 Ressursside ja operatsioonide juhtimine

korr. professor Aino Siimon, dotsent Tõnu Mauring, dotsent Peeter Viies

2 AP (30 L + 3 P + 15 S + 32 i) • E

□ maj:3

① MJJV.03.001 ② MJJV.05.001

Käsitletakse ressursside liike ja ressursipotentsiaali kujundamist makromajanduslikult ja ettevõttes. Esitatakse ressursside ja operatsioonide juhtimise seosed. Käsitlus haarab tootmisega seotud operatsioonide (jätkuvate ja korduvate, juhuslike ja ühekordsete, suuremõõtmeliste, vooltootmislike) juhtimist ja tootmise operatiivse juhtimise elemente. Samuti käsitletakse logistika operatsioonide juhtimist.

✱ 1. - 16. n.

⇒E

## MJJV.03.015 Strateegiline juhtimine

dotsent Ants Aamer

2 AP (32 L + 16 S + 32 i) • A

□ maj:3

① MJJV.03.001

Aines käsitletakse strateegilise juhtimise süsteemi ja selle anatoomiat. Õpitakse tundma organisatsiooni sise- ja väliskeskkonda, strateegilist finantsanalüüsi ja strateegilisi muudatusi. SWOT analüüsi käsitletakse eelkõige praktiliste situatsioonide baasil. Kursuse omandamine võimaldab edukamalt osaleda organisatsiooni strateegiate väljatöötamisel ja realiseerimisel.

✱ 24. - 31. n. 3 L n-s

32. - 39. n. 1 L, 2 S n-s

1 knt, 1 ref

⇒A

## MJJV.03.016 Organisatsiooniteooria ja kultuur

dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi

3 AP (32 L + 16 P + 16 S + 56 i) • E

□ maj:3

Kursuse eesmärgiks on organisatsiooniteooria ja kultuuri teoreetiliste seisukohtade käsitlemine ja rakendusvaldkondade tundmaõppimine. See võimaldab kujundada organisatsiooni ja juhtida selles toimuvaid tõekspidamisi, suhtlemisviise, norme jpt. mõjumehhanisme.

✱ 24. - 39. n.

⇒E

## MJJV.03.017 Eestvedamine ja karjääri juhtimine

dotsent Kulno Türk

1 AP (10 L + 6 S + 24 i) • A

□ maj:3, maj:4

① MJJV.03.001 ② MJJV.03.002

Aines käsitletakse eestvedamise peamisi teooriaid ning eduka juhi (liidri) kujunemise olulisemaid aspekte ja juhtimise stiile. Üksikasjalikult käsitletakse personali edutamist ja karjääri juhtimist organisatsioonis. Aine omandamine võimaldab arendada juhtimisalaseid oskusi ning aitab kujundada osalejalatel ka paremini oma professionaalset karjääri.

✱ 3. - 5. n. 3 L, 1 S n-s

6. - 6. n. 1 L, 3 S n-s

1 knt, 1 ref

⇒A

## MJJV.03.018 Eestvedamine ja karjääri juhtimine

dotsent Kulno Türk

1 AP (10 L + 6 S + 24 i) • A

□ maj:mag

Aines käsitletakse eestvedamise peamisi teooriaid ning eduka juhi (liidri) kujunemise olulisemaid aspekte ja juhtimise stiile. Üksikasjalikult käsitletakse personali edutamist ja karjääri juhtimist organisatsioonis. Aine omandamine võimaldab arendada juhtimisalaseid oskusi ning aitab kujundada osalejalatel ka paremini oma professionaalset karjääri.

✱ jaanuar, 20

⇒A

## MJJV.03.019 Organisatsioonikäitumise eriseminar

lektor Maaja Vadi

1 AP (4 L + 4 P + 8 S + 24 i) • E

□ psüh:kesk

① MJJV.03.010

Eriseminaris valmistatakse ette ja esitatakse organisatsioonikäitumise temaatikaga seonduvad loengud. Osalejad omandavad loengute esitamise ja retsenseerimise vilumusi.

✱ 2. - 16. n.

⇒E

## MJJV.03.020 Psühholoogia alused

lektor Maaja Vadi

2 AP (12 L + 1 P + 2 S + 65 i) • A

■ äri:1

Kursuse eesmärgiks on luua baas käitumisteaduste mõistmiseks.



Psühholoogia alustes käsitletakse rakenduslikust aspektist olulisi üldpsühholoogia teemasid nagu psüühilised protsessid, grupinähtused ja suhtlemine.

✱ september, 20 1 ref →A

#### MJJV.03.021 Organisatsioon ja juhtimine

dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi

4.5 AP (18 L + 12 S + 150 i) • E

■ äri:2

Aines käsitletakse personali juhtimise, s.h. eelkõige personali kujundamise, hindamise ja kompenseerimise küsimusi. Suurt tähelepanu pööratakse käitumise psühholoogilistele ja sotsiaalsetele aspektidele organisatsioonis. Tundma õpitakse ka organisatsiooni strateegilise juhtimise teooriaid ja nende praktilist rakendamist.

✱ veebruar, 20 →E

#### MJJV.03.022 Organisatsioon ja juhtimine

dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi

4 AP (24 L + 24 S + 112 i) • A

■ äri:mag

Aines käsitletakse personali juhtimise, s.h. eelkõige personali kujundamise, hindamise ja kompenseerimise küsimusi. Suurt tähelepanu pööratakse käitumise psühholoogilistele ja sotsiaalsetele aspektidele organisatsioonis. Tundma õpitakse ka organisatsiooni strateegilise juhtimise teooriaid ja nende praktilist rakendamist.

✱ september, 40 →A

#### MJJV.03.023 Ärisuhtlus

assistent Hans Künka

1.5 AP (16 L + 16 P + 28 i) • A

■ ettev:2

Käsitleb kommunikatsiooniteooria põhimõtteid ja tavasid, harjutab kirjaliku kommunikatsiooni korraldust ja protsessi. Kirjutatakse ja analüüsitakse 7 kirja; 1 ettekanne, CV ja avaldus.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 2 ref →A

#### MJJV.03.024 Inglise keel

assistent Hans Künka

6 AP (50 P + 190 i) • E

■ äri:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu majandusalastele tekstidele ja baassõnavara omandamisele.

✱ september, 20 →E

#### MJJV.03.025 Inglise keel

assistent Hans Künka

3 AP (64 P + 56 i) • E

■ ettev:1, rahva:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu majandusalastele tekstidele ja majanduslase baassõnavara omandamisele.

✱ 1. - 16. n. 4 P n-s →E

#### MJJV.03.026 Ärieetika

dotsent Jüri Krusealle

1 AP (12 L + 6 S + 22 i) • A

□ MJ:2, MJ:3

Valikkursuses käsitletakse printsiipe, mis määravad juhtide ja alluvate käitumist nii organisatsioonis kui sellest väljaspool sotsiaalsest vastutusest lähtudes. Tähelepanu all on mõlema poole eesmärgid ja vahendid, mida kasutatakse ettevõtte majandusliku tegevuse ja sotsiaalse vastutuse vahelise vastuolu lahendamiseks. Aines käsitletakse ettevõtte äristrateegia väljatöötamise ja selle rakendamisega kaasnevat eetilisi probleeme nii teoreetiliselt kui praktiliselt.

✱ 24. - 26. n. 2 L n-s  
27. - 29. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref →A

#### VÄLISMAJANDUSE ÕPPETOOL (04)

##### MJJV.04.001 Väliskaubanduse üldine teooria

dotsent Urmas Varblane

2.5 AP (32 L + 16 P + 52 i) • E

■ maj:3 □ MJ:3

□ MJJV.06.005

Kursus annab ülevaate väliskaubanduse tekkepõhjustest ja selle olemust kirjeldavate teooriate arengust. Kursus algab merkantilistide ja A. Smithi absoluutse eelise teooria käsitlusega. Sellel järgneb D. Ricardo suhtelise eelise teooria, Heckscher-Ohlini teooria ja kaasaegsed väliskaubandusteooriad.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 1 knt →E

##### MJJV.04.002 Välimajanduse monetarne teooria

korr. professor Janno Reiljan

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ maj:3 □ MJ:3

□ MJJV.06.006

Kursus annab ülevaate maksebilansist ja selle kasutamisest riigi väliskaubandusliku seisundi hindamisel. Käsitletakse deviiside, turu olemust ja vahetuskursi kujunemist. Kursus annab baasteadmised välimajanduslike makroseoste ja välimajanduse ning sisemajanduse seoste mõistmiseks.

✱ 1. - 8. n. 4 L n-s 1 knt, 1 ref →E

##### MJJV.04.003 Maailmamajanduse alused I

Ekkehard Pabsch

1.5 AP (32 L + 28 i) • E

■ maj:3 □ MJ:3

Kursus on suunatud EL poliitilise, sotsiaalse ja majandusliku arengu ning integratsiooni süvendamise probleemidele. Eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi, mis on vajalikud eesti EL-ga integreerumise protsesside juhtimiseks ja suunamiseks.

✱ 9. - 16. n. 4 L n-s 1 knt →E

##### MJJV.04.004 Maailmamajanduse alused II

assistent Eve Parts

1.5 AP (32 L + 28 i) • A

■ maj:3 □ MJ:3

Kursus annab ülevaate maailmamajanduskorra kujunemisest ja maailmamajanduse peamistest arengutendentsidest. Vaatluse alla võetakse maailmamajanduse peamised probleemid: riikidevahelised heaoluerinevused, keskkonnaprobleemid, rahvastiku kasv. Eraldi käsitletakse üksikute regioonide arengut ning kapitali rahvusvahelist liikumist. Kursus peab andma baasteadmised maailmamajanduse aktuaalsete arenguprobleemide mõistmiseks, et määrata Eesti võimalused ja probleemid maailmamajandusse integreerumisel.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt →A

##### MJJV.04.005 Rahvusvaheline turundus

dotsent Urmas Varblane

2.5 AP (32 L + 16 S + 68 i) • E

■ maj:4 □ MJ:4

□ MJJV.02.001

Erist tähelepanu pööratakse rahvusvahelisele turule sisenemise erinevatele meetodidele (eksportimine, investeerimine, litsentsimine) ja rahvusvahelisel turul tegutsemise strateegiatele. Kursuse raames kasutatakse rohkesti näidete analüüsi (case study), millega püütakse arendada rahvusvahelises marketingis vajalikke oskusi.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 2 knt →E

##### MJJV.04.006 Ekspordi strateegiad ja tehnikad

assistent Jaan Õmblus

1 AP (32 L + 8 i) • A

■ maj:4 □ MJ:4

□ MJJV.04.005 □ MJJV.04.010, MJJV.04.011

Käsitlus toimub kahel tasandil. Esiteks, ekspordi strateegia kujundamine makro-, s.o. üldriiklikul tasandil, ja teiseks, mikro- e. ettevõtte tasandil. Lisaks käsitletakse ettevõtte tasandil ekspordi arendamisel lahendamist vajavaid tehnilisi probleeme - rahvusvahelisi tarnetingimusi, hinnakujundust, transpordidokumentide täitmist ja finantseerimisvõimalusi.

✱ 24. - 31. n. 4 L n-s 1 knt →A

##### MJJV.04.007 Välimajanduspoliitika

dotsent Urmas Varblane

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ maj:3 □ MJ:3

□ MJJV.04.001, MJJV.06.005, MJJV.06.006

Kursusega antakse ülevaate peamistest riigi välispoliitilistest vahenditest - tollimakust, impordi kvootidest, eksporditoetusest. Samuti käsitletakse riikidevahelise majanduskoostöö erinevaid vorme, alustades vabakaubanduspiirkonnaga ja lõpetades majandusühendusega. Kursuse raames vaadeldakse ka praktilisi näiteid välimajanduspoliitika rakendamisest erinevate riikide poolt.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s 2 knt →E



**MJJV.04.008 Majandusliku arengu strateegiad**

assistent Eve Parts

1 AP (32 L + 8 i) • E

■ maj:4 □ MJ:4

① MJJV.06.006, MJRI.03.001, MJRI.03.002

Kursuses esitatakse erinevad võimalused arengumaade majanduse arendamiseks. Kursuse algul esitatakse arenguteooriate üldine liigitus ja seejärel toimub erinevate arengustrateegiade põhiseisukohtade esitamine. Kõigi strateegiade puhul püütakse neid siduda Eesti hetkeolukorraga ja meie majanduspoliitika väljatöötamisel esinevate probleemidega.

✳ 1. - 16. n.	2 L n-s	1 knt, 1 ref	⇒E
---------------	---------	--------------	----

**MJJV.04.009 Välismajandus**

dotsent Urmas Varblane

1.5 AP (32 L + 28 i) • A

■ maj:2

① MJJV.06.005, MJJV.06.006

Antakse lühiülevaade maailmamajanduse struktuurist, väliskaubanduse üldteooria ja välismajanduspoliitika põhiseisukohtadest, tutvustatakse rahvusvahelise monetaarse teooria aluseid, esitatakse majanduse arengustrateegiade põhilised valikuvariandid. Aine peamine eesmärk on ülevaate pakkumine ja huvi äratamine välismajanduse probleemide vastu.

✳ 24. - 39. n.	2 L n-s	1 knt	⇒A
----------------	---------	-------	----

**MJJV.04.010 Rahvusvaheline ettevõtte majandusõpetus I**

korr. professor Janno Reiljan

1.5 AP (16 L + 16 S + 48 i) • A

■ maj:3

① MJJV.05.001, MJJV.06.005

Kursus annab ülevaate ettevõtte välismajandustegevuse raamtingimustest ja ettevõtte kohandamisest rahvusvahelise koostöö nõuetele kõigis ettevõtte majandustegevuse valdkondades. Kursus peab andma baasteadmised ettevõtte rahvusvahelistesse majandussuhetesse astumisel tekkivatest probleemidest ja nende lahendamise abinõudest.

✳ 24. - 39. n.	1 L, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒A
----------------	--------------	--------------	----

**MJJV.04.011 Rahvusvaheline ettevõtte majandusõpetus II**

korr. professor Janno Reiljan, Helge Löbner, Tõnu Roolait

1.5 AP (16 L + 16 S + 44 i) • E

■ maj:4

① MJJV.04.010, MJJV.05.001, MJJV.06.005

Kursus on suunatud ettevõtte juhtimise konkreetsete funktsioonide iseärasuste ja adapteerimise probleemide käsitlemisele ettevõtte internatsionaliseerimisel. Teoreetiliste teadmiste rakendamise kogemuste andmiseks toetab kursust vastavasuunaline mitmeetapiline juhtimismäng.

✳ 1. - 16. n.	1 L, 1 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒E
---------------	--------------	--------------	----

**MJJV.04.012 Välismajandus**

korr. professor Janno Reiljan, dotsent Urmas Varblane, assistent Jaan Õmblus

4 AP (24 L + 24 S + 192 i) • A

■ äri:mag

Kursuse ülesandeks on anda kompleksed teadmised ärijuhtimiseks ettevõtte internatsionaliseerimisel. Selleks käsitletakse nii makroaspekte (monetaarne teooria, väliskaubanduse teooria, välismajanduspoliitika) kui ka mikroaspekte (rahvusvaheline turundus, välismajanduslikud riskid, välistegevuseks vajalik dokumentatsioon).

✳ veebruar, 20			⇒A
----------------	--	--	----

**MJJV.04.013 Bakalaureuseseminar (välismajandus)**

korr. professor Janno Reiljan, dotsent Urmas Varblane, assistent Eve Parts, assistent Jaan Õmblus

1.5 AP (32 S + 28 i) • A

■ maj:4

Bakalaureuseseminar ülesandeks on arutada läbi 4. uurimistöö tulemused. Eesmärgiks on: anda üliõpilastele sügavamat informatsiooni konkreetsetes uurimisvaldkondades; anda ideid ja juhiseid bakalaureusetöö kirjutamiseks; anda kogemusi esinemiseks, oponeerimiseks, diskussiooniks. Töö organiseeritakse 4-5 päevase kompaktseminarina, mis võimaldab saavutada suurema intensiivsuse ja kontsentreerituse.

✳ 31. - 31. n.	32 S n-s	1 ref	⇒A
----------------	----------	-------	----

**MJJV.04.014 Regionaalökonomika**

korr. professor Horst Todt, dotsent Jussi Jauhiainen

2 AP (16 L + 16 S + 64 i) • E

□ geogr:kesk, ettev:kesk, rahva:kesk, hald:kesk, polit:kesk

Kursusega antakse ülevaade regionaalpoliitika alustest. Esitatakse regionaalpoliitika majanduslikud põhitõed. Käsitletakse erinevad teooriad regionaalökonomikast. Kursuse praktilisemas osas tutvustatakse

erinevate riikide kogemusi regionaalpoliitika teostamisel.

✳ 1. - 16. n.	1 L, 1 S n-s	1 knt	⇒E
---------------	--------------	-------	----

**ETTEVÕTTEMAJANDUSE LEKTORAAT (05)****MJJV.05.001 Ettevõtte majandus**

dotsent Udo-Rein Okk, dotsent Anu Reiljan, assistent Tiiu Valdur

3 AP (16 L + 18 P + 30 S + 56 i) • E

■ ettev:1, rahva:1

Antakse ülevaade ettevõtte majanduse sisust, kohast teaduste süsteemis. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele, sõltumata nende omandivormist, suurusest, harulisest kuuluvusest jne.

✳ 24. - 25. n.	4 L n-s		
26. - 31. n.	2 P, 3 S n-s	1 knt	
32. - 35. n.	2 L, 3 S n-s		
36. - 38. n.	2 P n-s	1 knt, 1 ref	⇒E

**MJJV.05.002 Ettevõtte loomine ja tegutsemise alused**

dotsent Anu Reiljan, assistent Tiiu Valdur

4 AP (32 L + 12 P + 20 S + 94 i) • E

□ psüh, KK

Antakse ülevaade ettevõtte loomise problemaatikast, ettevõtte loojale esitatavatest nõuetest, ettevõtte loomise mudelitest ja teistest ettevõtte loomisega seotud otsustest, riskist ettevõtluses. Käsitletakse ettevõtte strateegia kujundamise põhiluseid, erinevate funktsionaalsete valdkondade tegutsemise aluseid ning nende koordineerimise problemaatikat.

✳ 1. - 3. n.	2 L, 2 P n-s		
4. - 13. n.	2 L, 2 S n-s	1 ref	
14. - 16. n.	2 L, 2 P n-s	1 knt	⇒E

**MJJV.05.003 Ettevõttepoliitika kujundamine**

dotsent Anu Reiljan

3 AP (32 L + 16 P + 16 S + 56 i) • E

□ maj:3

① MJJV.05.001

Antakse ülevaade ettevõttepoliitika kujundamise põhilustest: ettevõtjate väärtushinnanangutest ja nende mõjust eesmärgipüstitusele, ettevõtte süsteemist ja selle muutumisest turumajanduse arenedes; ettevõtte keskkonna analüüsi põhilustest (šansid/riskid); ettevõtte analüüsi meetoditest (tugevad/nõrgad küljed). Käsitletakse ettevõtte kui terviku, üksikute strateegiliste ärivaldkondade ning ettevõtete funktsionaalsete valdkondade strateegiade kujundamist ja realiseerimist; ettevõtte optimaalse struktuuri kujundamist.

✳ 1. - 4. n.	4 L n-s		
5. - 12. n.	2 L, 2 P n-s	1 knt	
13. - 16. n.	4 S n-s	1 knt, 1 ref	⇒E

**MJJV.05.004 Ettevõtte loomine ja tegutsemise alused**

dotsent Anu Reiljan, assistent Tiiu Valdur

2 AP (20 L + 12 S + 48 i) • A

□ MT, SO

Antakse ülevaade ettevõtte loomise problemaatikast, ettevõtte loojale esitatavatest nõuetest, ettevõtte loomise mudelitest ja teistest ettevõtte loomisega seotud otsustest, riskist ettevõtluses. Käsitletakse ettevõtte strateegia kujundamise põhiluseid, erinevate funktsionaalsete valdkondade tegutsemise aluseid ning nende koordineerimise problemaatikat.

✳ 1. - 10. n.	2 L n-s		
11. - 16. n.	2 S n-s	1 ref	⇒A

**MJJV.05.005 Ettevõtte majandus**

dotsent Anu Reiljan, assistent Tiiu Valdur

4.5 AP (16 L + 18 P + 30 S + 116 i) • E

■ äri:1

Antakse ülevaade ettevõtte majanduse sisust, kohast teaduste süsteemis. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele, sõltumata nende omandivormist, suurusest, harulisest kuuluvusest jne.

✳ 24. - 39. n.		1 knt, 1 ref	⇒E
----------------	--	--------------	----

**MJJV.05.006 Ettevõtte majandus**

dotsent Anu Reiljan, assistent Tiiu Valdur

4.5 AP (12 L + 18 S + 130 i) • E

■ äri:2

Antakse ülevaade ettevõtte majanduse sisust, kohast teaduste süsteemis. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse



probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele, sõltumata nende omandivormist, suuruselt, harulisest kuuluvusest jne.

✱ september, 20 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →E

#### MJJV.05.007 Ettevõtetmajandus

dotsent Anu Reiljan

4 AP (24 L + 24 S + 112 i) • A

■ äri:mag

Antakse ülevaade ettevõtetmajanduse sisust, kohast teaduste süsteemis. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele, sõltumata nende omandivormist, suuruselt, harulisest kuuluvusest jne.

✱ oktoober, 20 →A

#### MAJANDUSTEORIA ÕPPETOOL (06)

##### MJJV.06.001 Tööturg

✱ 1996/97 õa. ei toimu

##### MJJV.06.002 Eesti majanduse arengukontseptsioonid

erak. professor Olev Raju

1 AP (14 L + 2 P + 24 i) • A

Antud valikaine on mõeldud celkõige majandusteaduskonna üliõpilastele, aga ka juristidele, sotsioloogidele jt., kes tulevikus puutuvad kokku Eesti Vabariigi majandus- ja sotsiaalpoliitikaga.

Kursus hõlmab ülevaade Eesti majanduse olukorrast ja edasise arengu võimalikest mudelitest. Analüüsitakse EV majanduse arengukontseptsioone sotsialismiperioodil, IME kontseptsiooni ja rahareformi, samuti pakkumise- ja nõudmispoolseid majandusteoriate kasutamise võimalusi Eesti majanduse edasiseks arenguks.

✱ 25. - 32. n. 2 L n-s 1 ref →A

##### MJJV.06.004 Kaasaja majandusõpetused

erak. professor Olev Raju

1 AP (14 L + 2 P + 24 i) • A

Valikkursus on mõeldud neile üliõpilastele, kelle tulevane töökoht on majandussfääris. Tänapäeva maailmas ei ole ühtset lähenemist majandusprobleemide lahendamisele. Kõik väljapakutavad soovitusel sõltuvad sellest, millise koolkonna esindaja antud isik on. Kursuse käigus antakse ülevaade kõigist kaasaja majandusliku mõtte olulisematest koolkondadest: klassikud, neoklassikud, keinsianistid, neokeinsianistid, postkeinsianistid, monetaristid, "roheline" (nn. Rooma Klubi) ja mitmed nn. vähepopulaarsed koolkonnad.

✱ 25. - 32. n. 2 L n-s 1 knt →A

##### MJJV.06.011 Majandusteooria

lektor Andres Arrak, assistent Antti Raamat

5 AP (56 L + 8 P + 32 S + 104 i) • EA

□ geogr

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on: 1) mikroökonomika põhialused (tarbijate ja firmade käitumine turul, piiratud ressursside jaotumine ja optimaalne kasutamine jt.); 2) makroökonomika põhialused (mis, miks ja kuidas toimub rahvamajanduses suurte majandushoobade - hinnad, inflatsioon, hõive jt. kasutamine)

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 2 knt →A  
19. - 36. n. 2 L, 1 S n-s 2 knt →E

##### MJJV.06.013 Majandusteooria III

dotsent Helje Kaldaru, assistent Eve Parts

2 AP (24 L + 3 P + 21 S + 32 i) • E

■ maj:3

○ MJJV.06.005, MJRI.02.001, MJRI.02.006

Mikromajandusteooria matemaatiline käsitlus.

✱ 1. - 2. n. 2 L n-s  
3. - 12. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt  
13. - 16. n. 1 S n-s 1 knt →E

##### MJJV.06.014 Majandusteooria IV

dotsent Helje Kaldaru, assistent Eve Parts, assistent Antti Raamat

2 AP (24 L + 3 P + 21 S + 32 i) • E

■ maj:3

○ MJJV.06.006, MJRI.01.002, MJRI.02.001

Makromajandusteooria matemaatiline käsitlus.

✱ 24. - 25. n. 2 L n-s  
26. - 35. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt  
36. - 39. n. 1 S n-s 1 knt →E

##### MJJV.06.015 Mikroökonomika I

erak. professor Olev Raju, dotsent Enn Hansberg, dotsent Helje Kaldaru, lektor Andres Arrak, lektor Raul Eamets

3 AP (26 L + 6 P + 32 S + 56 i) • A

■ ettev:1, rahva:1

Sissejuhatus majandusteooriasse. Ülevaade majapidamis- ja firmateooriast. Tasakaalu kujunemine eri liiki turgudel.

✱ 1. - 2. n. 4 L n-s  
3. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 3 knt →A

##### MJJV.06.016 Mikroökonomika II

erak. professor Olev Raju, dotsent Helje Kaldaru, lektor Andres Arrak,

assistent Eve Parts, assistent Antti Raamat

3 AP (26 L + 6 P + 32 S + 56 i) • E

■ ettev:1, rahva:1

○ MJJV.06.015

Majandusprotsesside mikroökonomiline mudelkäsitlus.

Majandussubjektide käitumismudelid. Üldine tasakaaluteooria.

✱ 24. - 25. n. 4 L n-s  
26. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 3 knt →E

##### MJJV.06.017 Mikroökonomika

kor. professor Juha Vehviläinen, dotsent Helje Kaldaru

4 AP (20 L + 4 P + 16 S + 120 i) • E

■ maj:mag

Mikroökonomiline mudelkäsitlus edasijõudnutele.

##### MJJV.06.018 Makroökonomika

kor. professor Juha Vehviläinen, lektor Andres Arrak, lektor Raul Eamets

4 AP (20 L + 4 P + 16 S + 120 i) • E

■ maj:mag

Makroökonomika põhikontseptsioonide mudelkäsitlus edasijõudnutele.

##### MJJV.06.019 Majandusteooria

lektor Andres Arrak, lektor Raul Eamets

6 AP (20 L + 4 P + 16 S + 200 i) • E

■ äri:1

Ülevaade mikro- ja makroökonomilisest majanduskäsitlusest.

##### MJJV.06.020 Majandusteooria

kor. professor Tiit Paas, dotsent Helje Kaldaru

4 AP (20 L + 8 P + 20 S + 112 i) • A

■ äri:mag

Majandusteooria mikro- ja makroökonomiline mudelkäsitlus.

Teoreetilised ja empiirilised majandusmudelid. Sissejuhatus ökonomeetrias.

##### MJJV.06.021 Majanduse alused

emeriitprofessor Vambola Türk

2 AP (20 L + 4 P + 8 S + 48 i) • A

Majanduse aluste kursus koosneb sissejuhatausest, majandusteaduse ajaloo, mikromajandusteooriast, makromajandusteooriast ja majanduspoliitikast. Lähtudes filosoofilisest, majandusteaduslikust ja poliitilisest aspektist, käsitletakse majandusnähtusi teoreetiliselt ja rakenduslikult. Kursus on mõeldud valikainena neile üliõpilastele, kes ei õpi majandusteaduskonnas.

✱ 24. - 26. n. 4 L n-s  
27. - 31. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt →A

##### MJJV.06.022 Majanduse alused II

lektor Raul Eamets

3 AP (32 L + 4 P + 6 S + 84 i) • E

□ hald:kesk

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on makroökonomika põhialused (mis, miks ja kuidas toimub rahvamajandus, suurte majandushoobade (hinnad, inflatsioon, hõive jt. kasutamine)).

✱ 1. - 2. n. 2 L n-s  
3. - 12. n. 2 L, 1 S n-s 2 knt  
13. - 16. n. 2 L n-s 1 knt →E

##### MJJV.06.023 Majandusõpetuse lühikursus

assistent Eve Parts

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ KK

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on: 1) mikroökonomika põhialused (tarbijate ja firmade käitumine turul, piiratud ressursside



jaotumine ja optimaalne kasutamine jt.); 2) makroökonoomika põhialused (mis, miks ja kuidas toimub rahvamajanduses suurte majandushoobade — hinnad, inflatsioon, hõive jt. kasutamine).

✱ 1. - 10. n. 2 L n-s 1 knt →A

#### MJJV.06.024 Majandusõpetuse lühikursus

lektor Andres Arrak, assistent Eve Parts

2 AP (28 L + 4 P + 48 i) • EA

■ ajak:kesk □ MT

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on: 1) mikroökonoomika põhialused (tarbijate ja firmade käitumine turul, piiratud ressursside jaotumine ja optimaalne kasutamine jt.); 2) makroökonoomika põhialused (mis, miks ja kuidas toimub rahvamajanduses suurte majandushoobade — hinnad, inflatsioon, hõive jt. kasutamine).

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt

#### MJJV.06.025 Majandusõpetus

dotsent Helje Kaldaru, lektor Andres Arrak, lektor Raul Eamets, assistent Eve Parts

2 AP (42 L + 8 P + 14 S + 16 i) • E

■ õigus:1

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on: 1) mikroökonoomika põhialused (tarbijate ja firmade käitumine turul, piiratud ressursside jaotumine ja optimaalne kasutamine jt.); 2) makroökonoomika põhialused (mis, miks ja kuidas toimub rahvamajanduses suurte majandushoobade — hinnad, inflatsioon, hõive jt. kasutamine).

✱ 1. - 2. n. 4 L n-s  
3. - 16. n. 3 L, 1 S n-s 4 knt →E

#### MAJANDUSINFORMAATIKA JA -MODELLEERIMISE INSTITUUT (MM)

##### MAJANDUSINFORMAATIKA LEKTORAAT (03)

#### MJMM.03.012 Ettevõtte infosüsteemid

dotsent Ain Isotamm, lektor Vambola Leping

1.5 AP (16 L + 16 S + 30 i) • E

■ ettev:2

✱ MJRI.06.001, MJRI.06.002, MJRI.06.011

Ettevõtte infosüsteemide ja juhtimise korraldamine arvuti ja arvutivõrkude baasil.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt →E

#### RAHANDUSE JA ARVESTUSE INSTITUUT (RA)

##### FINANTSARVESTUSE ÕPPETOOL (01)

#### MJRA.01.001 Äriarvestus I

dotsent Toomas Haldma, assistent Ester Kõrgesaar, assistent Jelena Magdik

3 AP (46 L + 18 P + 56 i) • A

■ ettev:1, rahva:1

Kursus annab ülevaade majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade - finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Põhirõhk pannakse finantsarvestusele.

✱ 24. - 31. n. 4 L n-s  
32. - 40. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt →A

#### MJRA.01.002 Äriarvestus II

dotsent Toomas Haldma, assistent Ester Kõrgesaar, assistent Jelena Magdik

3 AP (48 L + 16 P + 56 i) • E

■ ettev:2

Selgitatakse audiitorkontrolli olemust, organiseerimist ja kontrollimise aluseid.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt →E

#### MJRA.01.003 Finantsarvestuse süvakursus

dotsent Vello Järve

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • E

□ maj:3

Käsitletakse finantsarvestuse teoreetilisi probleeme.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt →E

#### MJRA.01.004 Audiitorkontroll

lektor Enn Leppik

2.5 AP (37 L + 11 P + 52 i) • E

□ maj:4

✱ MJRA.01.003

Antakse ülevaade audiitorkontrolli olemusest, sisemisest ja välisest audiitorkontrollist, auditi planeerimisest, läbiviimise protseduuridest ja järeldusotsuse vormistamisest.

✱ 1. - 5. n. 3 L n-s  
6. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref →E

#### MJRA.01.006 Arvestus eelarvelistes asutustes

dotsent Sinaida Kalnin

1.5 AP (32 L + 28 i) • A

□ maj:3

Vaadeldakse arvestuse metoodikat ja korraldust kasumit mittetootvates ja eelarvelistes asutustes, eriti kulude analüüsi ja arvestuse eripärasid.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt →A

#### MJRA.01.010 Majandusarvestuse alused

dotsent Toomas Haldma

7 AP (25 L + 25 S + 230 i) • E

■ äri:2, äri:3

Antakse ülevaade majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade — finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Põhirõhk pannakse finantsarvestusele.

✱ september, 40

#### MJRA.01.011 Bakalaureuseseminar (majandusarvestus)

dotsent Toomas Haldma, dotsent Vello Järve, dotsent Sinaida Kalnin,

lektor Enn Leppik, lektor Priit Peets

1.5 AP (32 S) • A

□ maj:4

Bakalaureuseseminar üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi rakenduslikust aspektist, kusjuures põhirõhk on erialateadmiste kasutamisel bakalaureusetöö koostamisel ja selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovituste andmisel. Seminar lõpeb üliõpilase töö põhjaliku läbiarutamisega ning konkreetsete soovituste andmisega eelseisvaks tööks.

✱ 32. - 33. n. →A

#### MJRA.01.012 Finantsarvestus

dotsent Toomas Haldma, dotsent Vello Järve, lektor Enn Leppik

4 AP (24 L + 24 S + 112 i) • A

■ äri:mag

Käsitletakse majandusarvestuse olemust ja funktsioone põhirõhuga finantsarvestuse süsteemil ja korraldusel. Vaadeldakse ettevõtte varade hindamist ja arvestust, ettevõtte kohustuste ja omakapitali arvestust. Finantsinvesteeringud ja raha ajaväärtuse kontseptsioon. Rendiarvestus. Raamatupidamise aastaaruanne. Finantsaruandluse analüüs.

✱ jaanuar, 40 →A

#### MJRA.01.013 Juhtimisarvestus

dotsent Toomas Haldma

4 AP (24 L + 24 S + 112 i) • A

■ äri:mag

✱ MJRA.01.012

Käsitletakse ettevõttesisese arvestussüsteemi põhimõtteid. Vaadeldakse ettevõtte finantsplaneerimise kontseptsiooni ja erinevaid plaani osi, kululiikide, kulukandjate ja kulukohtade arvestust ja analüüsi. Kuluanalüüs kui juhtimisotsustuste baas. Ettevõtte controllingu-süsteemi alused.

✱ jaanuar, 40 →A

#### MJRA.01.014 Maksude arvestus

lektor Aavo Otsar

1.5 AP (32 L + 28 i) • A

□ maj:3

✱ MJRA.01.001, MJRA.01.002

Selgitatakse maksustamise põhimõtteid, üksikute maksude sisu, nende väljaarvutamist ja kajastamist raamatupidamisarvestuses.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s 2 knt →A

#### MJRA.01.015 Kuluarvestus

lektor Priit Peets

2 AP (32 L + 16 P + 32 i) • E

□ maj:4

Kuluarvestuse mõiste. Kulude liigitamine. Kulude arvestus, analüüs ja



planeerimine. Kaudsete kulude jaotamine. Kalkuleerimine.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 3 knt →E

#### MJRA.01.016 Finantsaruandluse analüüs

lektor Aavo Otsar

1.5 AP (16 L + 16 P + 28 i) • E

□ maj:3

✱ MJRA.01.003

Vaadeldakse finantsaruandluse kujunemist, eesmärgi ja vorme. Finantsaruandluse meetodid. Fimade likviidsuse, tegevuse efektiivsuse jt. aspektide analüüs. Finantsaruandluse analüüsi tulemuste kasutamine ettevõtte juhtimises.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 2 knt →E

#### MJRA.01.017 Juhtimisarvestus

lektor Priit Peets

3 AP (32 L + 16 P + 72 i) • E

■ maj:3

✱ MJRA.01.001, MJRA.01.002

Finantsarvestuse ja juhtimisarvestuse erinevused. Juhtimisarvestuse tüüpülesanded: kas erakorraline tellimus vastu võtta? Kas osta või ise teha? Kas lisada (kõrvaldada) toode, teenus, allüksus. Vastutuskeskused. Transferthinnad. Eelarve toime.

✱ 1. - 8. n. 2 L n-s  
9. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt, 1 ref →E

#### MJRA.01.018 Arvestuse infosüsteemid

assistent Ester Kõrgesaar

3 AP (32 L + 22 P + 56 i) • E

□ maj:4

✱ MJRA.01.016

Vaadeldakse juhtimise infosüsteemi ja selle alusüsteemi, arvestuse infosüsteemi ülesehitust ja funktsioneerimist. Arvestuse infosüsteemi realiseerimisvariandid tarkvarapakettide abil.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt →E

#### MJRA.01.019 Rahvusvaheline arvestus

dotsent Toomas Haldma

1.5 AP (32 L + 28 i) • E

□ maj:4

Vaadeldakse arvestuse standardeid, nende ühtlustamist rahvusvahelises ulatuses, rahvusvahelisi organisatsioone, kes ühtlustavad majandusarvestust. Käsitletakse probleeme, mis on riikide arvestuse harmoneerumise keskpunktis - hindamise meetodeid, finantsaruandlust, juhtimisarvestuse aspekte.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt →E

#### RAHA JA PANGANDUSE ÕPPETOOL (02)

##### MJRA.02.002 Rahasüsteemid ja teooriad

Mart Mägi

2 AP (24 L + 8 S + 48 i) • E

□ maj:3

Käsitletakse teemasid: I. Raha mõiste, funktsioonid, vormid. II. Rahasüsteemid: rahasüsteemide liigitus, valuutade vahetatavus, rahasüsteemide ajalugu - kullapariiteet, Bretton Woods, Euroopa valuutasüsteem. III. Pangad ja raha pakkumine - Keskpanka funktsioonid ja ajalugu, keskpangaraha pakkumine. IV. Raha nõudmine ja pakkumine - nõudmis- ja pakkumisteooriate areng, raha nõudmise mikromajanduslikud mudelid. V. Raha ja majandus - klassikaline rahateooria, intressiteooria, valuutakursid, maksebilans, inflatsioon.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt →E

##### MJRA.02.003 Raha ja pangandus

korr. professor Mart Sõrg

4 AP (64 L + 32 S + 64 i) • E

□ maj:3

Antakse üldteoreetiline ettekujutus rahast ja pangandusest. Esimeses osas käsitletakse raha tekkimist, ülesandeid ja arengut. Tutvustatakse raharingluse korralduse aluseid, peamisi kanaleid ja instrumente. Määratakse rahasüsteemi mõiste, tüübid ja seos majandusega. Teises osas tutvutakse pankadega, nende koht ja ülesannetega majandusel. Pankade sisestruktuuri ja tüüpidega. Avatakse krediitsüsteemi mõiste sisu ja vaadeldakse põhjalikumalt äripankasid ja keskpanka. Analüüsitakse pankade strateegia ja taktika aluseid ning tutvustatakse pangateenuste liike. Kolmandas osas antakse ülevaade eesti raha- ja pangasüsteemi arengust, olukorrast ja rahvusvahelisest integratsioonist.

✱ 1. - 16. n. 4 L, 2 S n-s 4 knt, 1 ref →E

##### MJRA.02.004 Keskpangapoliitika

1.5 AP (24 L + 8 S + 28 i) • A

□ maj:3

✱ MJRA.02.003

Õppedistsipliin käsitleb raharingluse ja krediidisuhete riikliku reguleerimise vajadust, sisu, põhiprintsiipe ning riigi keskpanga kohta, rolli ja funktsioone turumajanduse tingimustes. Koos raha- ja krediidipoliitika strateegiaga käsitletakse ka taktika- ning vahe-eesmärkide, raha- ja krediidipoliitika realiseerimise praktikat nii arenenud riikides kui ka üleminekumajanduses, eeskätt Eestis.

✱ veebruar, 9 6 L, 2 S n-s 1 knt →A

##### MJRA.02.005 Rahvusvahelised finantsturud I

dotsent Ljudmila Šorikova

2 AP (32 L + 16 S + 32 i) • A

□ maj:3

Käsitletakse rahvusvaheliste finantsturgude mõistet, struktuuri ja funktsioneerimismehhanismi. Õppeaine esimese osa põhitemaatika on seotud valuuta-, eurovaluuta- ja eurokrediidituru funktsioneerimisega. Antud kursusele järgneb sama aine II kursus.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref →A

##### MJRA.02.006 Rahvusvahelised finantsturud II

dotsent Ljudmila Šorikova

1.5 AP (16 L + 16 S + 28 i) • E

□ maj:4

✱ MJRA.02.005

Õppekursusele eelneb sama aine I kursus. Käsitletakse rahvusvaheliste finantsturgude teisi aspekte, s.o. rahvusvahelise obligatsioonituru funktsioneerimist ja sellega kaasnevaid probleeme ning rahvusvahelist pangandust.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 2 knt →E

##### MJRA.02.007 Pangandusettevõtlus I

dotsent Nadežda Ivanova

2.5 AP (48 L + 16 P + 36 i) • E

□ maj:4

✱ MJRA.02.003

Aineks põhieesmärgiks on kommertsipanga spetsiifika ja toimimise majandusaluste selgitamine. Põhiküsimused: panga strateegia ja sellele mõjuvad sise- ja välistegurid; organisatsiooniline juhtimine; marketing; panga ekspansioon; pangandusalused; õigusnormid; omavahendite juhtimine ja panga usaldusvärsus; võõrkapitali juhtimine; aktive juhtimine ja panga likviidsus. Pangandusettevõtlus I-le järgneb sama aine II kursus.

✱ 1. - 16. n. 3 L, 1 P n-s 3 knt →E

##### MJRA.02.008 Pangandusettevõtlus II

dotsent Nadežda Ivanova

2 AP (24 L + 8 P + 48 i) • A

□ maj:4

✱ MJRA.02.003, MJRA.02.007

Pangandusettevõtlus II-le eelneb sama aine I kursus. Õppeaine II osa käsitleb panga põhioperatsioone ja nendega seotud küsimusi: krediidioperatsioonid (krediidiiligid, vormid, tingimused, leanusaja krediidi võime ja äriplani hindamine, intressimäära kujundamine jne.); liising ja faktooring; finantsinvesteeringute spetsiifika; maksekäibe teenindamine; valuuta- ja rahaturu operatsioonid. Vaatluse all on ka panga riskid, kasumi probleemid, pankroti põhjused ja panga audiidi alused.

✱ 24. - 31. n. 3 L, 1 P n-s 3 knt →A

##### MJRA.02.009 Arvestus ja aruandlus pankades

Vaike Martinson

1 AP (8 L + 8 P + 24 i) • A

□ maj:4

✱ MJRA.02.003, MJRA.02.007

Õppeaine käsitleb pangaarvestuse korraldamist, sealhulgas EV pankades. Kursus koosneb kahest teemavaldkonnast: raamatupidamise arvestus ja pangaaruandlus. Esimese osa teemad on: panga kontoplaan, analüütilise ja sünteetilise arvestuse registrid, isikukontod, pangaoperatsioonide arvestus, dokumentaalne vormistamine ja kontroll, tulude-kulude arvestus, lõppresultaatide arvutamine ja arvestus. Teise osa teemad on: pangaaruandluse liigid ja vormid, panga raamatupidamisbilansi eripära ja ülesehituse printsiibid, kasumiaruanne, likviidsus, maksevõimelisuse ja muude usaldusnormatiividega seotud aruandlus.

✱ 24. - 31. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt →A



**MJRA.02.010 Börsid**

dotsent Ljudmila Šorikova

**1.5 AP (16 L + 16 S + 28 i) • A**

Eesmärgiks on anda üliõpilastele baasteadmisi börside funktsioneerimisest tuginedes põhiliselt Ameerika Chicago kaubabörsi originaalinfo allikatele ja teistele võõrkeelsetele materjalidele. Käsitletakse börsi organisatsioonilist struktuuri ja juhtimist, börsilepingu mõistet ja liike ning tehingute sooritamise protseduuri. Erilist tähelepanu pööratakse futuro- ja optiooni lepingutele ning nendega kauplemise mehhanismile. Käsitletakse ka börsikursi indekseid ja kurssi mõjutavaid tegureid.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt ⇒A

**MJRA.02.011 Investeeringufondid**

lektor Viktor Mahhov

**1.5 AP (24 L + 8 S + 28 i) • A**

Käsitletakse investeeringufondi olemust, kohta rahaturul, liike, struktuuri ja selle portfelli juhtimist. Lisaks veel Eesti investeeringufonde, nende kohta ja rolli Eesti väärtpaberiturul, fondide arengu ja juhtimisega seotud küsimusi.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt ⇒A

**MJRA.02.012 Raha ja panganduse alused**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**MJRA.02.013 Raha ja pangandus**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**MJRA.02.014 Bakalaureuseseminar (raha ja pangandus)**

assistent Angelika Kallakmaa

**1.5 AP (32 S + 28 i) • A**

□ maj:4

Toimuvad loengud uurimistöö metodiloogia osas ja raha ja panganduspoliitika osas vabariigi selle ala tippjuhtide esituses. Arutatakse läbi üliõpilaste ettekanded bakalaureusetöö valmimisest ja selle käigus üleskerkinud probleemidest.

✱ 24. - 31. n. ⇒A

**MJRA.02.015 Panganduse põhimõisted**

assistent Angelika Kallakmaa

**1.5 AP (32 L + 32 S) • A**

□ maj:3

Kursus on adresseeritud majandusteaduskonna neile tudengitele, kes ei ole valinud üheks peaainekse pangandust. Loengukursus annab vajalikud algteadmised suhtlemiseks krediitiasutustega. Panga poolt pakutavad teenused, panga ja kliendi suhted.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref ⇒A

**MJRA.02.016 Firmede ühinemised ja ülevõtmised**

lektor Viktor Mahhov

**1.5 AP (24 L + 8 S + 28 i) • A**

□ MJ:kesk

Valikaine käsitleb firma restruktureerimise eesmärgi ning mooduseid, analüüsides sellega seonduvaid äristrateegilisi, väärtust kujundavaid ning vormilisi aspekte. Vaadeldakse ühinemis- ja ühendamistehingute potentsiaali identifitseerimise küsimusi, erinevate restruktureerimistehingute aktiivseid ja passiivseid taktikaid, sealhulgas ka kaitsetaktikaid vaenulike ülevõtmiste vastu. Kõrvutatakse nii avaliku (börsil noteeritud) kui kinnise ettevõtte eripärasid nimetatud kontekstis.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt ⇒A

**ÄRIRAHANDUSE JA INVESTEERINGUTE ÕPPETOOL (03)****MJRA.03.002 Äriettevõtte rahandus I**

korr. professor Vambola Raudsepp

**3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • A**

□ maj:3

✱ MJRA.01.001, MJRA.01.002, MJRA.03.001

Käsitletakse ärirahanduse põhiluseid ning ettevõtete (firmede) toimimist, sisuliselt finantseerimis- ja investeeringusotsuste tegemist. Finantseerimisotsused hõlmavad ettevõtte vahendite hankimist (laenu- ja aktsiakapitali loomist), investeeringusotsused aga ettevõtte poolt väljavalitud projektide elluviimist ja nendest tekkivate rahavoogude mõõtmist. Kesksed probleemideks on kapitali hind, raha ning kergestirealiseeritavate väärtpaberite juhtimine, debitoorse võlgnevuse korraldamine, tootmisvarude, kaupade müügi ja raha laekumise juhtimine, aga ka põhivarade kulumise ja uuendamise korraldamine. Firma dividendipoliitika kujundatakse finantsanalüüsi alusel ning ta prognoosib eelolevate perioodide tulemusi.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt ⇒A

**MJRA.03.003 Äriettevõtte rahandus II**

korr. professor Vambola Raudsepp

**2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E**

□ maj:3

✱ MJRA.03.001, MJRA.03.002 □ MJRA.01.012

Loengukursuses käsitletakse korporatsioonide rahanduse süvaprobleeme, mis baseeruvad finantsjuhtimise baaskontseptsioonidel: firma pikaajalise finantseerimise strateegia kujundamine, kapitali eelarvestamine, kapitali struktuur ja hind, käibekapitali juhtimine, dividendipoliitika kujundamine ning rahvusvaheliste korporatsioonide rahanduse juhtimine.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref ⇒E

**MJRA.03.004 Väärtpaberite ja investeeringute analüüs ja arvestus**

assistent Priit Sander

**1.5 AP (32 L + 28 i) • E**

□ maj:4

✱ MJRA.03.002, MJRA.03.003, MJRA.03.005

Antud aineprogramm koosneb sisuliselt kolmest osast. Esimeses osas vaadeldakse turgude efektiivsust ning selle mõju väärtpaberite (aktsiate) analüüsi meetoditele. Tutvustatakse mitmeid tehnilise ja fundamentaalse analüüsi meetodeid. Teises osas pööratakse põhitähelepanu väärtpaberite portfelli teooriale (Markowitzi portfelli teooria) ning selle edasiarendusele. Eraldi käsitletakse võlakirjaportfelli juhtimise strateegiaid. Kolmandas osas vaadeldakse väärtpaberitehingute kirjendamist ettevõtte raamatupidamisarvestuses.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s ⇒E

**MJRA.03.005 Investeeringud**

lektor Danel Tuusis

**2.5 AP (64 L + 36 i) • E**

□ maj:3

Eesmärgiks on anda üliõpilastele äriettevõtte juhtimiseks vajalikud baasteadmised investeeringute valdkonnas koos ülevaatega investeeringute makromajanduslikust tagapõhjast. Käsitletakse investeeringute üldmajandus- ja rahandusprobleeme makro- ja mikromajanduses. Tutvustatakse investeeringute olemust ja struktuuri, investeeringuteid ja -turgusid, investeeringute ja neid mõjutavate tegurite käitumist majandustsüklis ning investeerijale tarvilikke arvutusmenetlusi. Tähtsamaks osaks on äriinvesteeringuid käsitlevate mudelarvutuste teooria ja meetodika. Kursus selgitab ka riigi ja omavalitsuse investeeringuid ning nende eripära.

✱ 24. - 39. n. 4 L n-s 1 ref ⇒E

**MJRA.03.006 Rahvusvaheline ärirahandus**

dotsent Ljudmila Šorikova

**1.5 AP (24 L + 8 S + 28 i) • A**

□ maj:3

✱ MJRA.02.005, MJRA.02.006

Aine eesmärgiks on anda üliõpilastele baasteadmisi rahvusvaheliste korporatsioonide finantstegevusest rahvusvahelistel finantsturgudel ning iseloomustada korporatsiooni rahanduse sõlmküsimusi. Pearõhk on asetatud järgmistele teemadele: a) korporatsiooni sularahavoogude juhtimine; b) lühi- ja pikaajaline finantseerimine ja investeeringud; c) riskide juhtimine; d) väliskaubandustehingute finantseerimine.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref ⇒A

**MJRA.03.007 Kindlustuse rahandus****1.5 AP (32 L + 28 i) • A**

□ maj:4

Kindlustuse ajalugu. Esimesed kindlustusliigid. Risk ja kindlustus - mis need on? Kindlustuse ülesanded, koht ühiskonnas. Positiivsed ja negatiivsed küljed. Funktsioonid ühiskonnas. Kindlustusteenuste pakkujad. Kindlustusala seadusandlus. Erinevate riikide kindlustusseadus, EV kindlustusseadus, liikluskindlustusseadus. Kindlustusleping, tema osad, kindlustuspoliisi sisu ja struktuur. Kindlustusraamatupidamine. Kindlustusettevõtte ja mittekindlustusettevõtte raamatupidamise võrdlus. Kindlustusseltsi bilansi tulude-kulude aruanne. Solventsus. Kindlustuse maksustamine Euroopa Ühenduses, Eesti Vabariigis. Erinevad kindlustusliigid, nende iseloomustus. Risk- management. Edasikindlustus. Lloyd's.

✱ 24. - 31. n. 4 L n-s ⇒A



**MJRA.03.008 Strateegiline finantsjuhtimine**

lektor Danel Tuusis

1.5 AP (16 L + 16 P + 28 i) • E

□ maj:2

● MJJV.03.001, MJRA.01.001, MJRA.01.002 ① MJRA.03.002, MJRA.03.003

Eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi ettevõtte rahanduse juhtimise praktilise külje kohta lähtudes väikeste ettevõtete töötingimuste eripäradest. Põhiküsimuseks on rahandusseosed ja arvutused ettevõtte loomisel, investeerimist iseloomustavate näitajate omavahelised seosed ning nende kasutamine prognoosarvutustes ja tulevikutulude diskonteerimisel. Käsitletakse käibekapitali ning raharingluse juhtimise menetlusi ja lõpuks ettevõtete väärtuse hindamise võimalusi. Õppetöö käigus on ette nähtud praktilised tööd arvutusülesannete lahendamise vormis. Õppeaine peamine suund on pideva rahandusliku tasakaalu säilitamiseks vajalike töömeetodite ja -võtete omandamisele, millel väikeste ettevõtete juhtimisel on otsustav tähtsus.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s

⇒E

**MJRA.03.009 Aktsiaettevõtted ja äriõigus**

Alver Aria

1.5 AP (32 L + 28 i) • A

□ maj:4

Aine esimene pakett "Aktsiaettevõtted" annab ülevaate aktsiaseltside moodustamisest, nende tegevust reguleerivatest normatiivaktidest, põhikirja koostamisest, aktsiaseltsi juhtimisest. Avatakse mõisted aktsia, aktsionär, aktsiakapital, asutamisdokumendid. Teises paketis

"Äriõigus" käsitletakse lepinguõigust, kaupade müügiga kaasnevaid õiguslikke probleeme, kreditoorset ja debitoorset võlgnevust (sh. pankrotimenetlust), kommertsapabereid (sh. operatsioone kommertsapaberitega, vara, ärijuhtimist ning äriettevõtete tegevuse riiklikku reguleerimist (sh. maksundust), raamatupidamise korraldamist. Esiplaanil on Eesti Vabariigi rakendatav seadusandlus, taustaks arenenud riikide äriõigus ja nende võrdlev käsitlus.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s

⇒A

**MJRA.03.010 Kohalik rahandus ja ettevõtlus**

1.5 AP (24 L + 8 S + 28 i) • E

□ maj:4

● MJRA.03.002, MJRA.03.003, MJRI.05.002, MJRI.05.003

Vaadeldakse kohaliku omavalitsuse rahalise baasi teket, selle seotust kohaliku majanduse ja ettevõtlusega ning kohaliku eelarve tulude ja kulude suhteid ettevõtlusega.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s

1 knt, 1 ref

⇒E

**MJRA.03.011 Äriettevõtte rahandus**

korr. professor Vambola Raudsepp

4 AP (30 L + 10 S + 120 i) • E

□ maj:mag

Käsitletakse suurte firmade, s.o. korporatsioonide rahandust, kus on esindatud rahandustöö kõik aspektid. Pearõhk mudelkäsitlusele, mis läbib rahanduskursuse kõiki teemasid, kuid aste kõrgemal tasemel. Kursuse koostisosaks on praktilised tööd suurte (firmade baasil) mudelite rakendamiseks igapäevases rahandustöös.

**MJRA.03.012 Bakalaureuseseminar (äriahandus ja investeerimised)**

assistent Kaia Kask

1.5 AP (32 S + 28 i) • A

□ maj:4

Üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi rakenduslikkuse aspektist, kusjuures põhirõhk lasub erialateadmiste kasutamisel uurimistöö kirjutamisel ning selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovitusete andmisel. Seminar lõpeb üliõpilaste töö põhjaliku läbiarutamisega ning konkreetsete soovitusete andmisega eelseisvaks tööks.

✱ 24. - 31. n.

⇒A

**MJRA.03.013 Finantsjuhtimine I**

korr. professor Vambola Raudsepp, assistent Kaia Kask

2 AP (32 L + 16 S + 32 i) • E

■ ettev:2

① MJJV.06.010, MJRA.01.012

Ettevõtte finantsjuhtimise alused. Firmade finantstöö korraldus, finantsressursside leidmine ja suunamine.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s

2 knt

⇒E

**MJRA.03.014 Finantsjuhtimine II**

korr. professor Vambola Raudsepp

4 AP (48 L + 112 i) • A

■ äri:mag

Käsitletakse finantsjuhtimise aluseid: kapitali eelarvestamist, kapitali struktuuri ja hinda, käibekapitali juhtimist ning mitmeid integreeritud probleeme (firmade liitumine, rahvusvahelise ärijuhtimise rahandus). Eelnevaga seondub finantskavandamine ja -analüüs, aga samuti pikaajalise finantsstrateegia kujundamine.

✱ jaanuar. 40

⇒A

**MJRA.03.015 Kinnisvara rahandus**

assistent Kaia Kask

1.5 AP (32 L + 28 i) • A

□ maj:3

Loengukursuse põhieesmärgiks on anda ülevaade kinnisvara rahandusega seotud põhimõistetest ning selgitada kinnisvaraturu olemust ja tähtsust üldises majanduses. Käsitletavad teemad on kinnisvara turg makromajanduslikust seisukohast, kinnisvara investeerimist, kinnisvara hindamine ja maksustamine, hüpoteekidega seotud probleemid, hüpoteekidega tagatud väärtpaberid

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s

1 knt, 1 ref

⇒A

**MJRA.03.016 Rahvusvahelised investeerimised**

Andres Juhkam

1.5 AP (32 L + 28 i) • A

□ maj:3

Loengukursuse eesmärk on anda rahvusvaheliste investeerimistega seotud põhimõistete. Rahvusvahelise investeerija olemus ja probleemid. Rahvusvahelisi investeerijaid puudutav seadusandlus EV-s.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s

1 knt, 1 ref

⇒A

**RAHVAMAJANDUSE INSTITUUT (RI)****STATISTIKA ÕPPETOOL (01)****MJRI.01.001 Statistika I**

assistent Kaia Philips

3 AP (32 L + 32 P + 60 i) • E

□ ettev:1, rahva:1

① MJJV.06.005

Vaatlusteooria alused. Empiirilise statistika korraldamise võtted. Majandus- ja sotsiaalelu protsesside ja nähtuste statistiline üldistamine ning analüüsimine.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s

2 knt

⇒E

**MJRI.01.002 Statistika II**

korr. professor Villem Tamm

1.5 AP (16 L + 8 P + 8 S + 40 i) • E

□ ettev:2, rahva:2

① MJJV.06.005, MJRI.01.001

Käsitleb majandus- ja sotsiaalelu eri sfääride juhtimiseks vajamineva statistilise infosüsteemi korraldamise ja kasutamise probleeme.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s

2 knt, 1 ref

⇒E

**MJRI.01.004 Statistiline andmetöötlus**

teadur Urmas Oja

1.5 AP (10 L + 6 P + 16 S + 30 i) • A

■ ettev:2, rahva:2

① MJRI.01.001

Antakse ülevaade töönaosusteooria ja matemaatilise statistika meetodite rakendamisest majandusülesannete lahendamisel mõne statistikapaketi abil.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s

1 knt

⇒A

**MJRI.01.005 Statistika**

korr. professor Villem Tamm

4.5 AP (19 L + 10 P + 9 S + 60 i) • E

■ äri:1

Empiirilise statistika korraldamise meetodid. Majandus- ja sotsiaalelu protsesside ja nähtuste statistiline üldistamine ning analüüsimine.

✱ veebruar. 20 1 L, 1 P, 1 S n-s

3 knt

⇒E

**MJRI.01.006 Statistika**

korr. professor Villem Tamm

2 AP (18 L + 18 P + 40 i) • A

■ äri:1

Majandus- ja sotsiaalelu protsesside statistiline üldistamine ning analüüsimine.



✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 3 knt →A

#### MJRI.01.007 Sisend-väljund tabelid

korr. professor Villem Tamm  
2 AP (10 L + 10 S + 40 i) • E

□ maj:mag

Rahvamajanduse tegevusalade vaheliste sisend-väljund seoste modelleerimine.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

#### ÖKONOMEETRIA ÕPPETOOL (02)

##### MJRI.02.001 Ökonomeetria I

korr. professor Tiiu Paas, assistent Juta Sikk  
2 AP (24 L + 24 S + 60 i) • E

■ ettev:2, rahva:2

Sissejuhatus ökonomeetria ainesse, olulisemad ökonomeetrilised meetodid, nende rakendamine ökonomeetrilisel modelleerimisel. Ökonomeetrilise modelleerimise informatsioonilised probleemid.

✱ 24. - 31. n. 3 L n-s 2 knt  
32. - 39. n. 3 S n-s 1 ref →A

##### MJRI.02.006 Majandusmatemaatika I

assistent Juta Sikk  
3 AP (32 L + 16 P + 16 S + 56 i) • E

■ rahva:2

① MTRM.04.010

Optimeerimisülesanded majanduses, nende formuleerimine ja lahendamine, peamised lahendusvõtted. Sissejuhatus järjekorrateooriasse ja mänguteooriasse.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 3 knt →E

##### MJRI.02.012 Ökonomeetria III

korr. professor Tiiu Paas, dotsent Toomas Raus  
4 AP (32 L + 32 S + 160 i) • E

■ maj:mag

Majandusprotsesside ja -nähtuste ökonomeetiline modelleerimine. ökonomeetriliste mudelite konstrueerimise teoreetilised ja praktilised probleemid.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref →E

##### MJRI.02.013 Ökonomeetria II

dotsent Toomas Raus  
3 AP (32 L + 32 S + 60 i) • E

□ maj:3

① MJRI.02.001

Käsitletakse aegride analüüsimise ja prognoosimise meetodeid, tootmisfunktsioone, ökonomeetrilisi võrrandsüsteeme.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt →E

##### MJRI.02.014 Operatsioonianalüüs firmas

dotsent Otto Karma  
2.5 AP (32 L + 32 S + 60 i) • A

□ maj:kesk

① MJRI.02.001, MJRI.02.006

Käsitletakse firma töö organiseerimist, analüüsimist ja reguleerimist operatsioonianalüüsi meetodite vahendusel.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt →E

##### MJRI.02.015 Statistika III

korr. professor Villem Tamm  
2.5 AP (32 L + 32 P + 60 i) • E

□ maj:3

① MJRI.01.001, MJRI.01.002

Reguleerimise ja prognoosimise statistilised meetodid majandus- ja sotsiaalelu juhtimisel riigis. Statistilised prognoosid. Sisend-väljund tabelid. Andmetega tagamine.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt →E

##### MJRI.02.017 Majandusmatemaatika alused

korr. professor Tiiu Paas, assistent Juta Sikk  
4 AP (30 L + 15 P + 12 S + 103 i) • E

■ äri:1

Sissejuhatus majandusmatemaatikasse. Võrrandsüsteemide lahendamine. Optimeerimisülesanded. Võrkplaneerimise alused.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt →A  
24. - 39. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt →E

##### MJRI.02.018 Majandusmatemaatika alused

korr. professor Tiiu Paas, assistent Juta Sikk  
6 AP (25 L + 10 P + 15 S + 70 i) • E

■ äri:1

Optimeerimisülesanded majanduses, nende formuleerimine ja lahendamine, peamised lahendusvõtted. Võrkplaneerimise alused.

✱ veebruar, 20 1 L, 1 P, 1 S n-s 3 knt →E

##### MJRI.02.019 Majandusmatemaatika I

dotsent Otto Karma, assistent Juta Sikk  
3 AP (32 L + 16 P + 16 S + 60 i) • E

■ ettev:2

① MTRM.04.010

Optimeerimisülesanded majanduses, nende formuleerimine ja lahendamine, peamised lahendusvõtted. Optimeerimismeetodite rakendamine ettevõtte majanduslike otsuste langetamisel. Võrkplaneerimine.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 3 knt →E

##### MJRI.02.020 Majandusmatemaatika II

dotsent Otto Karma  
1.5 AP (16 L + 16 P + 30 i) • A

■ ettev:2

① MJRI.02.006

Kvantitatiivsete meetodite rakendamine ettevõtte majandustegevuse korraldamisel, analüüsimisel ja reguleerimisel.

✱ 16. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 2 knt →A

##### MJRI.02.021 Bakalaureuseseminar (majandusprotsesside modelleerimine)

korr. professor Tiiu Paas  
1.5 AP (32 S + 28 i) • A

■ maj:4

Käsitletakse bakalaureusetöö koostamise metodoloogilisi printsiipe ning analüüsitakse koostatavate tööde variante.

✱ 24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref →A

##### MJRI.02.022 Ökonomeetiline modelleerimine

korr. professor Tiiu Paas  
3 AP (32 L + 32 S + 56 i) • E

□ rahva:3

① MJRI.02.013

Ainekursuses käsitletakse ökonomeetrilise modelleerimise teoreetilisi ja rakenduslikke aspekte ning ökonomeetriliseks modelleerimiseks vajalikku tarkvara.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref →E

##### MJRI.02.023 Teadustöö alused

dotsent Helje Kaldaru, assistent Juta Sikk  
1 AP (4 L + 12 S + 24 i) • A

□ ettev:1, rahva:1

Käsitletakse tööd teaduskirjandusega, teadusliku uurimistöö korraldust, üliõpilaste kirjalike uurimistööde koostamist ja vormistamist.

✱ 6. - 30. n. →A

#### MAJANDUSPOLIITIKA ÕPPETOOL (03)

##### MJRI.03.001 Majanduspoliitika I

lektor Aili Kase  
1.5 AP (24 L + 4 P + 4 S + 28 i) • A

■ ettev:2, rahva:2

Käsitletakse riigi majandusellu (põhiliselt turumajandusse) sekkumise eesmärgi, vahendeid ja tagajärgi. Vaadeldakse majanduspoliitika teooriat ja põhilisi praktilise majanduspoliitika liike.

✱ \*6 2 L n-s  
\* / 2 S n-s  
\* / 2 P n-s 1 knt →A

##### MJRI.03.002 Majanduspoliitika II

korr. professor Jüri Sepp  
1.5 AP (24 L + 4 P + 4 S + 28 i) • E

■ maj:3

① MJRI.03.001

Käsitletakse majanduspoliitikat ettevõtluse suhtes (ettevõtluspoliitikat), selle eesmärgi, instrumente, subjekte. Põhiteemadeks on ettevõtluse regulatsioon (konkurentsipoliitika) ja toetamine (subventsioonid). Vaadeldakse ka erastamise probleeme.

✱ \*6 2 L n-s  
\* / 2 P n-s



- \* / 2 S n-s 1 knt →E
- MJRI.03.007 Majanduspoliitika III**  
 lektor Aili Kase  
 1 AP (16 L + 24 i) • A  
 ■ maj:4  
 © MJJV.06.005, MJJV.06.006, MJRI.03.001, MJRI.03.002  
 Käsitletakse praktilise majanduspoliitika arengut Eestis ja teistes üleminekmajandusega ning arenenud turumajandusega riikides. Vastavalt võimalustele kutsutakse Eesti majanduspoliitika aktuaalseid teemasid käsitleda vabariigi juhtivaid majanduspoliitikuid.  
 ✱ 24. - 29. n. 2 L n-s →A  
 30. - 30. n. 2 S n-s  
 31. - 31. n. 2 P n-s 1 knt
- MJRI.03.008 Struktuuripoliitika**  
 lektor Aili Kase  
 1.5 AP (24 L + 4 P + 4 S + 28 i) • A  
 □ maj:3  
 Käsitletakse erinevate struktuuripoliitika liikide eesmärgi ja vahendeid. Teistest enam käsitletakse regionaalpoliitikat.  
 ✱ \* 7 2 L n-s  
 \* / 2 S n-s  
 \* / 2 P n-s 1 knt →A
- MJRI.03.009 Keskkonnepoliitika**  
 lektor Aili Kase  
 1.5 AP (22 L + 4 P + 6 S + 28 i) • A  
 □ maj:3  
 Käsitletakse keskkonnanõukonoomika ja -poliitika seoseid, keskkonnepoliitika kujundamise majanduslikke printsiipe ja vahendeid.  
 ✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt →A
- MJRI.03.010 Majanduspoliitika**  
 lektor Aili Kase  
 1.5 AP (6 L + 4 S + 50 i) • A  
 ■ äri:2  
 Käsitletakse riigi majandusella (põhiliselt turumajandusse) sekkumise eesmärgi, vahendeid ja tagajärgi. Vaadeldakse majanduspoliitika teooriat ja põhilisi praktilise majanduspoliitika liike.  
 ✱ september, 20 →A
- MJRI.03.011 Majandusajalugu I,II**  
 lektor Aili Kase, lektor Eve Tomson  
 3 AP (56 L + 4 P + 4 S + 56 i) • E  
 ■ ettev:1, rahva:1  
 I osas käsitletakse majanduse olukorda antiikajast kuni majanduse arenguni pärast II maailmasõda arenenud kapitalistlikes riikides ja arengumaades. II osas käsitletakse USA, Suurbritannia, Prantsusmaa jt. suurriikide majandust XX sajandil. Käsitletakse ka Eesti majanduse olukorda 19. sajandi I poolest tänapäeva turusuhete kujunemiseni.
- MJRI.03.012 Põhjamaade majandus**  
 lektor Eve Tomson  
 1.5 AP (28 L + 4 S + 28 i) • A  
 □ ettev, maj, rahva  
 Käsitletakse Põhjamaade majanduse arengut pärast II maailmasõda riikide lõikes. Majanduse arengut käsitletakse konkreetsetes riikides majandusvaldkondade kaupa (nt. põllumajandus, tööstus, kaladus, metsandus, kaubandus jne.). Käsitletakse ka Põhjamaade Ministrite Nõukogu tegevust ja koostööd Eesti Vabariigiga.  
 ✱ 24. - 30. n. 2 L n-s  
 31. - 32. n. 2 S n-s  
 33. - 39. n. 2 L n-s →A
- MJRI.03.013 Majandusteaduse ajalugu**  
 lektor Eve Tomson  
 1.5 AP (24 L + 8 S + 28 i) • E  
 ■ rahva:2  
 Käsitletakse majandusteaduse tekkimist ja arenemist kuni kaasajani. Peamiselt käsitletakse Läänes levinud teooriaid. Erinevatest seisukohtadest antakse objektiivne ülevaade.  
 ✱ \* 4 2 L n-s  
 \* / 2 S n-s →E

**MJRI.03.014 Majandusajalugu**

lektor Eve Tomson

1.5 AP (6 L + 4 S + 50 i) • A

■ äri:2

Käsitletakse arenenud riikide majandust 19. sajandist kuni tänapäevani. Eraldi vaadeldakse Eesti majanduse arengust pärisorjusest vabastamist peale, industrialiseerimist, taasiseseisvumist ja majanduslikku olukorda tänapäeval.

✱ september, 20

→A

**MJRI.03.015 Ühistegevus Eesti majanduses**

Valner Krinal

1.5 AP (24 L + 2 P + 6 S + 28 i) • A

□ ettev:kesk, maj:kesk, rahva:kesk

Kursus koosneb järgmistest osadest: 1) kaasaegse ühistegevuse alused; 2) ühistegevuse areng Eestis; 3) ühistegevuse rahvusvaheliselt tunnustatud alused; 4) ühistu Eesti ettevõtete hulgas; 5) ühistu juhtimine.

**MJRI.03.016 Euroopa Liidu majandus- ja rahanduspoliitika**

Ekkehard Pabsch

1.5 AP (28 L + 4 S + 28 i) • A

□ maj:3

Käsitletakse Euroopa majandusliku integratsiooni majandus- ja rahanduspoliitilisi probleeme. Põhitähelepanu pööratakse Euroopa Liidu eelarve kujundamise ja kasutamise õiguslike organisatsioonilistele ja poliitilistele probleemidele ning ühise rahapoliitika küsimustele.

✱ 1. - 4. n. 3 L n-s

24. - 29. n. 2 L n-s

30. - 31. n. 2 L, 2 S n-s

→A

**MJRI.03.017 Konkurentsiteooria ja -poliitika**

korr. professor Jüri Sepp

2 AP (10 L + 4 P + 6 S + 60 i) • A

□ maj:mag

Käsitletakse uusimaid turu- ja konkurentsiteooriaid institutsioonikonoomika paradigmat lähtuvalt ning siit tulenevaid järeldusi riikliku konkurentsipoliitika korraldamiseks. Vaadeldakse ka praktilise konkurentsipoliitika suundumusi maailmas ja Eestis.

✱ september, 20

2 knt

→A

**MJRI.03.018 Institutsioonikonoomika**

korr. professor Jüri Sepp

1.5 AP (20 L + 2 P + 10 S + 28 i) • A

□ maj:3

■ MJJV.06.005

Käsitletakse nii majanduslike kui ka õiguslike ja poliitiliste institutsioonide kujunemise majanduslikke aluseid ja mõjusid. Majanduses käsitletakse turgu ja ettevõtete kui tööjaotuse korraldamise mehhanisme. Üleminekuvormina vaadeldakse suhtepepinguid. Metoodiliselt tuginetakse transaktsioonikulude ja kasutusõiguste teooriale.

✱ 24. - 33. n. 2 L n-s

34. - 34. n. 2 P n-s

1 knt

35. - 39. n. 2 S n-s

1 ref

→A

**MJRI.03.019 Ettevõtluskeskkond**

korr. professor Jüri Sepp, korr. professor Mart Sörg, erak. professor Elvi Ulst

4 AP (24 L + 24 S + 112 i) • A

■ äri:mag

Käsitletakse ettevõtluse majanduslikku ja juriidilist keskkonda nii makro- kui mikroökonomilisest aspektist. Alateemaks on ettevõtte monetarne keskkond, majanduspoliitika ja riigirahandus keskkonna mõjuritena, turg kui majanduskeskkond, ettevõtluse riiklik toetus ja regulatsioon.

✱ september, 40

→A

**RIIGIMAJANDUSE ÕPPETOOL (04)****MJRI.04.002 Rakenduslik rahvamajandusõpetus**

dotsent Jaan Pikk

1.5 AP (22 L + 2 P + 8 S + 28 i) • E

■ rahva:2

■ MJJV.06.006

Käsitletakse tootmis- ja sotsiaalsfääri arengu analüüsi ja prognoosimist põhiliselt rahvamajanduse makrorasandil.

✱ 24. - 33. n. 2 L n-s

2 knt

34. - 34. n. 2 P n-s

35. - 38. n. 2 S n-s



39. - 39. n. 2 L n-s 1 knt →E

#### MJRI.04.003 Põllumajandusettevõtlus

dotsent Jaan Pikk

1.5 AP (30 L + 2 P + 28 i) • A

□ ettev:kesk, maj:kesk, rahva:kesk

Ettevõtluse vormid põllumajanduses. Talumajanduse eeldused. Talude tekke etapid Eestis. Talude spetsialiseerumine, mehhaniseerimine, tööjõu kasutamine. Talu arvepidamine, finantsmajandus, planeerimine, realiseerimine ja tootmistulemused.

✱ 24. - 38. n. 2 L n-s

39. - 39. n. 2 P n-s 1 knt →A

#### MJRI.04.011 Maamajanduspoliitika

teadur Allan Hallik

1.5 AP (24 L + 2 P + 6 S + 28 i) • A

□ maj:3

① MJRI.04.003, MJRI.04.004

Antakse ülevaade Eesti maamajandusest, selle ajaloost ja arengust tänapäevani. Eelkõige seostatakse aga maamajandus põllumajandusega, mis on olnud riikluse aluseks minevikus ja peaks olema seda ka praegu. Aine koostamisel on kasutatud Michale Tracy "Toit ja põllumees turumajanduses", 1995, samuti jooksvas perioodikas ilmunud materjale maamajanduspoliitikast.

✱ 24. - 29. n. 2 L n-s

30. - 32. n. 2 S n-s

33. - 38. n. 2 L n-s

39. - 39. n. 2 P n-s 1 knt →A

#### RIIGIRAHANDUSE LEKTORAAT (05)

##### MJRI.05.002 Riigirahandus I

erak. professor Elvi Ulst

1.5 AP (24 L + 2 P + 6 S + 28 i) • A

■ ettev:2, rahva:2

① MJJV.06.005, MJJV.06.006, MJRE.04.003

Käsitletakse allokatsooni-, reguleerimis- ja kasvupoliitikat ning fiskaalpoliitiliste abinõude (riigieelarve kulud ja tulud) ja monetaripoliitika majanduspoliitilistel eesmärkidel kasutamise teoreetilisi aluseid ja praktilist rakendamist Eestis.

✱ 1. - 15. n. 2 L, 1 S n-s

16. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt →A

##### MJRI.05.003 Riigirahandus II

erak. professor Elvi Ulst

1.5 AP (24 L + 2 P + 6 S + 28 i) • E

■ ettev:2, rahva:2

① MJRI.05.002 ② MJRI.01.001

Käsitletakse maksusüsteemi ülesehituse teoreetilisi põhimõtteid, selle kujundamise põhiliseid sõltuvalt riigi majanduspoliitikast ja üksikute maksude mõju majanduse efektiivsusele. Maksunduse teooria seostatakse poliitikaga Eesti Vabariigi maksuseaduste analüüsi kaudu.

✱ 24. - 38. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref

39. - 39. n. 2 P, 2 S n-s 1 knt →E

##### MJRI.05.005 Avaliku sektori ökonomika

erak. professor Elvi Ulst

3 AP (34 L + 2 P + 28 S + 56 i) • E

□ maj:3

① MJRI.05.002, MJRI.05.003

Kursuses analüüsitakse Eesti riigi avaliku sektori seisundit ja arengusuundi, eelarvepoliitikat, käsitletakse eelarvelise planeerimise ja nende rakendamise võimalusi erinevates sfäärides (riigivalitsemine, -kaitse, haridus, tervishoid).

✱ 1. - 8. n. 4 L n-s

9. - 12. n. 4 S n-s

13. - 13. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt

14. - 16. n. 4 S n-s →E

##### MJRI.05.006 Riigirahandus

erak. professor Elvi Ulst

1.5 AP (5 L + 5 S + 50 i) • A

■ äri:2

Käsitletakse riigi ja majanduse suhteid (ajalooline ja Eesti majanduspoliitiline aspekt). Eesti riigi eelarve korraldust, tulusid ja kulusid, sotsiaal- ja majanduspoliitika rahastamist, heaolu-majandusteooria aluseid.

✱ veebruar, 20

→A

##### MJRI.05.007 Avaliku sektori ökonomika probleeme Eestis

erak. professor Elvi Ulst

4 AP (24 L + 12 S + 124 i) • E

□ maj:maj

① MJRI.05.002, MJRI.05.003

Antakse süvakäsitlus avaliku sektori rahastamise baaskontseptsioonidest, hariduse, sotsiaalhoolduse ja tervishoiu rahastamisest siirdemajanduse tingimustes ning hindade ja tariifide kujundamisest munitsipaal-ettevõtetes. Rakenduslik osa hõlmab Eesti valitsusasutuste, ka kohalike omavalitsuste töökorralduse analüüsi ja rahastamise planeerimist.

✱ märts, 20 1 ref →E

##### MJRI.05.008 Maksundus

erak. professor Elvi Ulst

1.5 AP (5 L + 5 S + 50 i) • A

■ äri:2

Käsitletakse maksundusõpetuse teoreetilisi aluseid, õiglusi ja efektiivsuse käsitlusi ja rakendamist Eesti maksusüsteemi kujundamisel. Analüüsitakse Eesti maksusüsteemi.

✱ veebruar, 20 →A

#### MAJANDUSINFORMAATIKA LEKTORAAT (06)

##### MJRI.06.001 Informaatika I

lektor Vambola Leping, assistent Andres Jatsa, Merike Kaseorg

1.5 AP (16 L + 16 P + 30 i) • A

□ ettev:1, rahva:1

Informatsiooni töötlemise algõpetus. Tabelite loomine ja töötlemine. Loogiliste seoste kehtestamine nende vahel.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s →A

##### MJRI.06.002 Informaatika II

lektor Vambola Leping, assistent Andres Jatsa, Merike Kaseorg

1.5 AP (16 L + 16 P + 28 i) • A

□ ettev:1, rahva:1

① MJRI.06.001

Tabelarvutussüsteemid SuperCalc 4 baasil. Süsteemi võimaluste tutvustamine majandusvaldkonnas.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s →A

##### MJRI.06.003 Informaatika IV

dotsent Ain Isotamm, lektor Vambola Leping

3 AP (32 L + 32 S + 56 i) • E

□ mm:3

① MJRI.06.001, MJRI.06.002

Annab ülevaate infosüsteemidest ja nende projekteerimisest ning teatava kogemuse infosüsteemide kasutamisel.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt →E

##### MJRI.06.004 Informaatika V

dotsent Ain Isotamm, lektor Vambola Leping

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • E

□ mm:3

① MJRI.06.001, MJRI.06.002, MJRI.06.003

Infosüsteemide projekteerimine, juurutamine ja kasutamine.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt →E

##### MJRI.06.009 Statistiline andmetöötlus

lektor Vambola Leping

1.5 AP (6 L + 6 S + 30 i) • A

■ äri:1

Antakse ülevaade tõenäosusteooria ja matemaatilise statistika meetodite rakendamistest praktiliste ülesannete lahendamisel mõne statistikapaketi abil.

✱ mai, 8 1 L, 1 S n-s 1 knt →A

##### MJRI.06.010 Informaatika

lektor Vambola Leping

4 AP (10 L + 25 P + 50 i) • E

■ äri:1

Suhtlemine arvutiga. Tekstitöötlus arvutil. Infotöötlus arvutil.

✱ september, 20 1 L, 1 P n-s →E



## MJRI.06.011 Informaatika III

assistent Andres Jatsa

1.5 AP (16 L + 16 P + 30 i) • A

■ ettev:2, rahva:2

● MJRI.06.001, MJRI.06.002

Tutvustatakse algoritmilist ülesannete lahendamist ja algoritmide esitamist arvutil. Arendatakse algoritmilist mõtlemist.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt →A







## Ainete nimed

Aktiaettevõtte ja äriõigus — 1.5 AP	248	Majandusajalugu I,II — 3 AP	250
Arvestus eelarvelistes asutustes — 1.5 AP	245	Majandusarvestuse alused — 7 AP	245
Arvestus ja aruandlus pankades — 1 AP	246	Majanduse alused — 2 AP	244
Arvestuse infosüsteemid — 3 AP	246	Majanduse alused II — 3 AP	244
Audiitorkontroll — 2.5 AP	245	Majandusliku arengu strateegiad — 1 AP	243
Avaliku sektori ökonomika — 3 AP	251	Majandusmatemaatika alused — 4 AP	249
Avaliku sektori ökonomika probleeme Eestis — 4 AP	251	Majandusmatemaatika alused — 6 AP	249
Bakalaureuseseminar (kaubandus ja teenindus) — 1 AP	240	Majandusmatemaatika I — 3 AP	249
Bakalaureuseseminar (majandusarvestus) — 1.5 AP	245	Majandusmatemaatika I — 3 AP	249
Bakalaureuseseminar (majandusprotsesside modelleerimine) — 1.5 AP	249	Majandusmatemaatika II — 1.5 AP	249
Bakalaureuseseminar (raha ja pangandus) — 1.5 AP	247	Majanduspoliitika — 1.5 AP	250
Bakalaureuseseminar (turundus) — 1.5 AP	240	Majanduspoliitika I — 1.5 AP	249
Bakalaureuseseminar (välismajandus) — 1.5 AP	243	Majanduspoliitika II — 1.5 AP	249
Bakalaureuseseminar (äriahandus ja investeringud) — 1.5 AP	248	Majanduspoliitika III — 1 AP	250
Börsid — 1.5 AP	247	Majandusteaduse ajalugu — 1.5 AP	250
Eesti majanduse arengukontseptsioonid — 1 AP	244	Majandusteooria — 4 AP	244
Eestvedamine ja karjääri juhtimine — 1 AP	241	Majandusteooria — 5 AP	244
Eestvedamine ja karjääri juhtimine — 1 AP	241	Majandusteooria — 6 AP	244
Ekspordi strateegiad ja tehnikad — 1 AP	242	Majandusteooria III — 2 AP	244
Ettevõtluskeskkond — 4 AP	250	Majandusteooria IV — 2 AP	244
Ettevõtte infosüsteemid — 1.5 AP	245	Majandusõpetus — 2 AP	245
Ettevõtte loomine ja tegutsemise alused — 2 AP	243	Majandusõpetuse lühikursus — 1 AP	244
Ettevõtte loomine ja tegutsemise alused — 4 AP	243	Majandusõpetuse lühikursus — 2 AP	245
Ettevõtte majandus — 3 AP	243	Makroökonomika — 4 AP	244
Ettevõtte majandus — 4 AP	244	Maksude arvestus — 1.5 AP	245
Ettevõtte majandus — 4.5 AP	243	Maksundus — 1.5 AP	251
Ettevõtte majandus — 4.5 AP	243	Mikroökonomika — 4 AP	244
Ettevõtte poliitika kujundamine — 3 AP	243	Mikroökonomika I — 3 AP	244
Ettevõtte turundus — 2 AP	240	Mikroökonomika II — 3 AP	244
Euroopa Liidu majandus- ja rahanduspoliitika — 1.5 AP	250	Operatsioonialalüüs firmas — 2.5 AP	249
Finantsaruandluse analüüs — 1.5 AP	246	Organisatsioon ja juhtimine — 4 AP	242
Finantsarvestus — 4 AP	245	Organisatsioon ja juhtimine — 4.5 AP	242
Finantsarvestuse süvakursus — 3 AP	245	Organisatsioonikäitumine — 3 AP	241
Finantsjuhtimine I — 2 AP	248	Organisatsioonikäitumise eriseminar — 1 AP	241
Finantsjuhtimine II — 4 AP	248	Organisatsiooniteooria ja kultuur — 3 AP	241
Firmade ühinemised ja ülevõtmised — 1.5 AP	247	Panganduse põhimõisted — 1.5 AP	247
Hinnakujundus turunduses — 2 AP	240	Pangandusettevõtlus I — 2.5 AP	246
Hotellindus ja toitlustus — 1.5 AP	239	Pangandusettevõtlus II — 2 AP	246
Hulgikaubandus ja kaubanduslik vahendus — 1 AP	239	Praktika turunduses — 1.5 AP	240
Informaatika — 4 AP	251	Psühholoogia alused — 2 AP	241
Informaatika I — 1.5 AP	251	Põhjamaade majandus — 1.5 AP	250
Informaatika II — 1.5 AP	251	Põllumajandusettevõtlus — 1.5 AP	251
Informaatika III — 1.5 AP	252	Raha ja pangandus — 1.5 AP	247
Informaatika IV — 3 AP	251	Raha ja pangandus — 4 AP	246
Informaatika V — 3 AP	251	Raha ja panganduse alused — 1.5 AP	247
Inglise keel — 3 AP	242	Rahastusteemid ja teooriad — 2 AP	246
Inglise keel — 6 AP	242	Rahvusvaheline arvestus — 1.5 AP	246
Inimsuhtlemine — 1.5 AP	241	Rahvusvaheline ettevõtte majandusõpetus I — 1.5 AP	243
Institutsiooniökonomika — 1.5 AP	250	Rahvusvaheline ettevõtte majandusõpetus II — 1.5 AP	243
Investeeringud — 2.5 AP	247	Rahvusvaheline turundus — 2.5 AP	242
Investeeringud — 2.5 AP	247	Rahvusvaheline äriahandus — 1.5 AP	247
Juhtimine I — 1.5 AP	241	Rahvusvahelised finantsturud I — 2 AP	246
Juhtimine II — 2 AP	241	Rahvusvahelised finantsturud II — 1.5 AP	246
Juhtimine III — 1.5 AP	241	Rahvusvahelised investeringud — 1.5 AP	248
Juhtimisarvestus — 3 AP	246	Rakenduslik rahvamajandusõpetus — 1.5 AP	250
Juhtimisarvestus — 4 AP	245	Regionaalökonomika — 2 AP	243
Kaasaja majandusõpetused — 1 AP	244	Reklaam — 1.5 AP	240
Kaubandusettevõtlus — 2 AP	239	Ressursside ja operatsioonide juhtimine — 2 AP	241
Kaubandusettevõtluse finantsmajandus — 2 AP	239	Riigirahandus — 1.5 AP	251
Kaubanduspoliitika — 1 AP	239	Riigirahandus I — 1.5 AP	251
Kaubandusteooriad — 2 AP	240	Riigirahandus II — 1.5 AP	251
Kaubandusturundus — 1.5 AP	239	Sisend-väljund tabelid — 2 AP	249
Kaubandusõpetus — 1.5 AP	239	Statistika — 2 AP	248
Keskonnapoliitika — 1.5 AP	250	Statistika — 4.5 AP	248
Keskpangapoliitika — 1.5 AP	246	Statistika I — 3 AP	248
Kindlustuse rahandus — 1.5 AP	247	Statistika II — 1.5 AP	248
Kinnisvara rahandus — 1.5 AP	248	Statistika III — 2.5 AP	249
Kohalik rahandus ja ettevõtlus — 1.5 AP	248	Statistiline andmetöötlus — 1.5 AP	251
Konkurentsiteooria ja -poliitika — 2 AP	250	Statistiline andmetöötlus — 1.5 AP	248
Kuluarvestus — 2 AP	245	Strateegiline finantsjuhtimine — 1.5 AP	248
Logistika — 1.5 AP	239	Strateegiline juhtimine — 2 AP	241
Maailmamajanduse alused I — 1.5 AP	242	Struktuuripoliitika — 1.5 AP	250
Maailmamajanduse alused II — 1.5 AP	242	Teadustöö alused — 1 AP	249
Maamajanduspoliitika — 1.5 AP	251	Teenuste turundus — 2 AP	240
Majandusajalugu — 1.5 AP	250	Tooted ja toodangustrateegia — 2 AP	240
		Turismi turundus — 2 AP	240



Turismindus — 1.5 AP	239	Ärianalüüs ja äriplaan — 1 AP	239
Turu-uuringud — 2 AP	240	Äriarvestus I — 3 AP	245
Turuinstitutsioonid — 1.5 AP	240	Äriarvestus II — 3 AP	245
Turundus — 3 AP	240	Ärietika — 1 AP	242
Turundus — 4 AP	240	Äriettevõtte rahandus — 4 AP	248
Turunduse juhtimine — 3 AP	240	Äriettevõtte rahandus I — 3 AP	247
Tööturg — 1 AP	244	Äriettevõtte rahandus II — 2 AP	247
Väliskaubandus — 1.5 AP	239	Ärisuhtlus — 1.5 AP	242
Väliskaubanduse üldine teooria — 2.5 AP	242	Ärisuhtluse algkursus — 2 AP	241
Välismajandus — 1.5 AP	243	Ökonomeetria I — 2 AP	249
Välismajandus — 4 AP	243	Ökonomeetria II — 3 AP	249
Välismajanduse monetarne teooria — 2 AP	242	Ökonomeetria III — 4 AP	249
Välismajanduspoliitika — 2 AP	242	Ökonomeetiline modelleerimine — 3 AP	249
Väärtpaperite ja investeringute analüüs ja arvestus — 1.5 AP	247	Ühistegevus Eesti majanduses — 1.5 AP	250
Äriplane suhtlemine — 2 AP	241		

### Inglisekeelsed ainete nimed

MJJV.01.002 Business Management	MJJV.04.012 International Economy
MJJV.01.003 Science of Commodities	MJJV.04.013 Bachelor Seminar (International Economy)
MJJV.01.004 Foreign Trade	MJJV.04.014 Regional economics
MJJV.01.005 Business Finance Management	MJJV.05.001 Business Administration
MJJV.01.006 Trade Policy	MJJV.05.002 Basics of Creation and Development of Enterprise
MJJV.01.007 Hotel and Catering Management	MJJV.05.003 Development of Business Policy
MJJV.01.008 Tourism	MJJV.05.004 Basics of Creation and Development of Enterprise
MJJV.01.009 Logistics	MJJV.05.005 Business Administration
MJJV.01.010 Marketing in Retailing	MJJV.05.006 Business Administration
MJJV.01.011 Wholesale Management	MJJV.05.007 Business Administration
MJJV.01.012 Business Analysis and Planning	MJJV.06.001 Labour Market
MJJV.01.013 Trade Theory	MJJV.06.002 Estonian Development's Conceptions
MJJV.01.014 Bachelor Seminar (Wholesaling, Retailing and Services Management)	MJJV.06.004 Modern Economic Theories
MJJV.01.015 Institutions of Market	MJJV.06.011 Economics
MJJV.02.001 Marketing	MJJV.06.013 Economics III (Intermediate)
MJJV.02.002 Marketing Management	MJJV.06.014 Economics IV (Intermediate)
MJJV.02.003 Product Policy	MJJV.06.015 Microeconomics I
MJJV.02.004 Advertising	MJJV.06.016 Microeconomics II
MJJV.02.005 Industrial and Organizational Marketing	MJJV.06.017 Microeconomics
MJJV.02.006 Marketing Research	MJJV.06.018 Macroeconomics
MJJV.02.007 Internship in Marketing	MJJV.06.019 Economics
MJJV.02.008 Services Marketing	MJJV.06.020 Economics
MJJV.02.009 Tourism Marketing	MJJV.06.021 Principles of Economics
MJJV.02.013 The Strategy and Tactics of Pricing	MJJV.06.022 Principles of Economics II
MJJV.02.019 Bachelor Seminar (Marketing)	MJJV.06.023 Short Course of Basic Economics
MJJV.02.020 Marketing	MJJV.06.024 Short Course of Basic Economics
MJJV.03.001 Management I	MJJV.06.025 Basic Economics
MJJV.03.002 Personnel Management	MJMM.03.012 Information Systems in Firms
MJJV.03.003 Organizational Behaviour	MJRA.01.001 Basics of Accounting I
MJJV.03.004 Interpersonal Communication	MJRA.01.002 Basics of Accounting
MJJV.03.010 Organizational Behaviour	MJRA.01.003 Intermediate Accounting
MJJV.03.012 Introduction in Business Communication	MJRA.01.004 Auditing
MJJV.03.013 Managerial Communication	MJRA.01.006 Accounting in Non-profit Institutions
MJJV.03.014 Resources and Operations Management	MJRA.01.010 Accounting
MJJV.03.015 Strategic Management	MJRA.01.011 Bachelor Seminar (Accounting)
MJJV.03.016 Organizational Theory and Organizational Culture	MJRA.01.012 Accounting
MJJV.03.017 Leadership and Career Management	MJRA.01.013 Managerial Accounting
MJJV.03.018 Leadership and Career Management	MJRA.01.014 Accounting for Taxes
MJJV.03.019 Special Topics in Organizational Behaviour	MJRA.01.015 Cost Accounting
MJJV.03.020 Introduction to Psychology	MJRA.01.016 Financial Statement Analysis
MJJV.03.021 Organizational and Management Theory and Practice	MJRA.01.017 Managerial Accounting
MJJV.03.022 Management Course for Advanced Level	MJRA.01.018 Accounting Information System
MJJV.03.023 Business Communication	MJRA.01.019 International Accounting
MJJV.03.024 English	MJRA.02.002 Monetary Systems and Theories
MJJV.03.025 English	MJRA.02.003 Money and Banking
MJJV.03.026 Ethical Issues of Business	MJRA.02.004 Central Bank Policy
MJJV.04.001 International Trade Theory	MJRA.02.005 International Financial Markets I
MJJV.04.002 International Monetary Theory	MJRA.02.006 International Financial Markets II
MJJV.04.003 Fundamentals of the World Economy I	MJRA.02.007 Banking Services and Management I
MJJV.04.004 Fundamentals of the World Economy II	MJRA.02.008 Banking Services and Management II
MJJV.04.005 International Marketing	MJRA.02.009 Accounting and Performance in Banks
MJJV.04.006 Exporting Strategies and Techniques	MJRA.02.010 Stock Exchange
MJJV.04.007 International Trade Policy	MJRA.02.011 Investment Funds
MJJV.04.008 Economic Development Strategies	MJRA.02.012 Principles Money and Banking
MJJV.04.009 Introduction to International Economics	MJRA.02.013 Money and Banking
MJJV.04.010 International Business I	MJRA.02.014 Bachelor Seminar (Money and Banking)
MJJV.04.011 International Business II	MJRA.02.015 Basic Banking
	MJRA.02.016 Corporate Mergers and Acquisitions



MJRA.03.002 Corporate Finance I	
MJRA.03.003 Corporate Finance II	
MJRA.03.004 Securities and Investments Analysis and Accounting	
MJRA.03.005 Investments Management	
MJRA.03.006 International Financial Management	
MJRA.03.007 Insurance Finance	
MJRA.03.008 Finance of the Small Firm	
MJRA.03.009 Corporations and Business Law	
MJRA.03.010 Local Finance and Entrepreneurship	
MJRA.03.011 Corporate Finance	
MJRA.03.012 Bachelor Seminar (Corporate Finance and Investments)	
MJRA.03.013 Financial Management I	
MJRA.03.014 Financial Management II	
MJRA.03.015 Real Estate Finance	
MJRA.03.016 International Investment	
MJRI.01.001 Statistics I	
MJRI.01.002 Statistics II	
MJRI.01.004 Basic Statistical Data Analysis	
MJRI.01.005 Statistics	
MJRI.01.006 Statistics	
MJRI.01.007 Input-output Tables	
MJRI.02.001 Econometrics I	
MJRI.02.006 Quantitative Methods I	
MJRI.02.012 Econometrics III	
MJRI.02.013 Econometrics II	
MJRI.02.014 Operations Research in Firms	
MJRI.02.015 Statistics III	
MJRI.02.017 Quantitative Methods in Business	
MJRI.02.018 Quantitative Methods in Business	
MJRI.02.019 Quantitative Methods	
MJRI.02.020 Quantitative Methods II	
MJRI.02.021 Bachelor Seminar (Economic Modelling)	
MJRI.02.022 Econometric Modelling	
MJRI.02.023 Methods of Research	
MJRI.03.001 Economic Policy I	
MJRI.03.002 Economic Policy II	
MJRI.03.007 Economic Policy III	
MJRI.03.008 Structural Policy	
MJRI.03.009 Environment Policy	
MJRI.03.010 Economic Policy	
MJRI.03.011 Economic History I,II	
MJRI.03.012 Economy of the Nordic Countries	
MJRI.03.013 History of Economic Science	
MJRI.03.014 Economic History	
MJRI.03.015 Co-operation in Economy of Estonia	
MJRI.03.016 Economic and Finance Policy of EU	
MJRI.03.017 Competition Theory and Policy	
MJRI.03.018 Institutional Economics	
MJRI.03.019 Business Environment	
MJRI.04.002 Applied Macroeconomics	
MJRI.04.003 Agribusiness	
MJRI.04.011 Rural Policy	
MJRI.05.002 Public Finance I	
MJRI.05.003 Public Finance II	
MJRI.05.005 Public Economy	
MJRI.05.006 Public Finance	
MJRI.05.007 Problems of Public Economy in Estonia	
MJRI.05.008 Taxation	
MJRI.06.001 Principles of Computing I	
MJRI.06.002 Principles of Computing II	
MJRI.06.003 Principles of Computing IV	
MJRI.06.004 Principles of Computing V	
MJRI.06.009 Basic Statistical Data Analysis	
MJRI.06.010 Principles of Computing	
MJRI.06.011 Principles of Computing III	

## Õppejõud

Aamer, Ants	241	Otsar, Aavo	245, 246
Aria, Alver	248	Paas, Tiit	244, 249
Arrak, Andres	244, 245	Pabsch, Ekkehard	242, 250
Eamets, Raul	244, 245	Parts, Eve	242, 243, 244, 245
Haldma, Toomas	245, 246	Peets, Priit	245, 246
Hallik, Allan	200, 251	Philips, Kaia	248
Hansberg, Enn	244	Pikk, Jaan	250, 251
Isotamm, Ain	245, 251	Raamat, Antti	244
Ivanova, Nadežda	240, 246	Raju, Olev	244
Jatsa, Andres	251, 252	Raudsepp, Vambola	247, 248
Jauhainen, Jussi	73, 74, 243	Raus, Toomas	249, 268
Juhkam, Andres	248	Reiljan, Anu	243, 244
Järve Vello	245	Reiljan, Janno	242, 243
Kaldaru, Helge	244, 245, 249	Roolah, Tõnu	243
Kallakmaa, Angelika	240, 247	Roose, Neeme	240
Kärin, Sinaida	245	Sander, Priit	247
Karma, Otto	249, 268	Sepp, Jüri	239, 249, 250
Kase, Aili	249, 250	Siimon, Aino	239, 240, 241
Kaseorg, Merike	251	Siimon, Ivar-Jüri	239, 240
Kask, Kaia	248	Sikk, Jüta	249
Krinal, Valner	250	Sörg, Mart	246, 250
Krusealle, Jüri	241, 242	Šorikova, Ljudmila	246, 247
Kõrgesaar, Ester	245, 246	Tamm, Villem	248, 249
Künka, Hans	241, 242	Todt, Horst	243
Leping, Vambola	245, 251	Tomson, Eve	250
Leppik, Enn	245	Tuusis, Daniel	247, 248
Löbber, Helge	243	Türk, Kulno	241, 242
Magdik, Jelena	245	Türk, Vambola	244
Mahhov, Viktor	247	Ust, Elvi	250, 251
Martinson, Vaiko	246	Vadi, Maaja	241, 242
Mauring, Tõnu	240, 241	Valdur, Tiit	243
Miljan, Mait	240	Varblane, Urmas	242, 243
Mägi, Mart	246	Vehviläinen, Juha	244
Oja, Urmas	248	Viires, Peeter	239, 240, 241
Okk, Udo-Rein	243	Õmblus, Jaan	242, 243



## MATEMAATIKATEADUSKOND

### ARVUTITEADUSE INSTITUUT (AT)

#### TARKVARASÜSTEEMIDE ÕPPETOOL (03)

##### MTAT.03.001 Programmeerimine II

korr. professor Jüri Kiho

5 AP (32 L + 32 P + 136 i) • E

□ inf

① MTAT.03.004

Käsitletakse süvendatult põhilisi programmeerimistehnikaid ja andmestruktuure koos mahukamate näidetega keele PASCAL baasil.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s ⇒E

24. - 39. n. 2 L, 4 P n-s ⇒E

##### MTAT.03.002 Tehisintellekt II

dotsent Tiit Roosmaa

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ inf

Antakse ülevaade teadmiste baaside kasutamisest erinevates tehisintellekti süsteemides: ekspertsüsteemid, robotika, loomuliku keele töötlus jne. Lähemalt vaadeldakse ekspertsüsteemide projekteerimist.

✱ 1. - 16. n. 4 L n-s ⇒E

##### MTAT.03.003 Algoritmid ja andmestruktuurid

korr. professor Jüri Kiho, lektor Aime Juust

5 AP (64 L + 32 P + 104 i) • E

□ inf

① MTAT.03.001

Algoritmi struktuur ja korrektsus. Ajaline keerukus. Andmestruktuurid ja nende realiseerimine. Sorteerimise, sõnetöötuse, graafitöötuse ja planimeetria algoritmid.

✱ 24. - 39. n. 4 L, 2 P n-s ⇒E

##### MTAT.03.004 Programmeerimine I

dotsent Tiit Roosmaa, Toomas Saarsen

5 AP (32 L + 32 P + 32 S + 104 i) • EE

■ inf □ matem, stat

Kursus on mõeldud kõigile, kes soovivad õppida programmeerima. Semestri jooksul omandatakse programmeerimise algtõed ja põhimõtted. Õpitakse programme koostama ja siluma keele PASCAL näitel.

✱ 2. - 16. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s 1 knt ⇒E

24. - 39. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s 1 knt ⇒E

##### MTAT.03.005 Operatsioonisüsteemid

lektor Viljo Soo

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

□ inf:ülem

Antakse ülevaade operatsioonisüsteemide funktsioonidest, ülesehitusest ja tööpõhimõtetest. Tuginetakse peamiselt Unix-laadsetele operatsioonisüsteemidele, kuid käsitlus on laiem, hõlmates ka teistes operatsioonisüsteemides kasutatavaid meetodeid. Praktiline töö seisneb Unix-laadse operatsioonisüsteemi süsteemprogrammeerimise vahendite tundmaõppimises ning muutuste ja täienduste tegemises süsteemi.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s ⇒E

##### MTAT.03.006 Programmeerimiskeeled

teadur Merik Meriste

4 AP (48 L + 16 P + 96 i) • E

□ inf:kesk

Kursuse käigus antakse ülevaade programmeerimiskeeltest programmeerimise paradigmade (imperatiivne, objekt-orienteeritud, loogiline, funktsionaalne, paralleelne) baasil.

✱ 24. - 39. n. 3 L, 1 P n-s ⇒E

##### MTAT.03.007 Programmeerimislabor: C

1 AP (8 L + 4 P + 12 S + 16 i) • A

□ inf:kesk

Kursuse eesmärgiks on praktilise programmeerimise kogemus keeles C. Kursuse lõpuks peab iga üliõpilasel valmima üks mahukam programm.

✱ 1. - 2. n. 4 L n-s

3. - 3. n. 4 P n-s

4. - 9. n. 2 P n-s ⇒A

##### MTAT.03.008 Õpiprogrammid

dotsent Rein Prank

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • A

① MTAT.03.001, MTAT.03.004

Tutvutakse õpiprogrammide põhiliste liikidega ja nende kasutamisega erineva loomuga ainete õpetamisel, õpiprogrammi kvaliteeti määravate teguritega.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt, 1 ref ⇒A

##### MTAT.03.009 Arvutiõpetus

dotsent Mare Koit

2 AP (8 L + 32 P + 40 i) • AA

Tutvumine personaalarvutite operatsioonisüsteemiga MS-DOS ja rakendustarkvaraga, arvutikasutusoskuse omandamine.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s ⇒A

24. - 39. n. 1 L, 4 P n-s ⇒A

##### MTAT.03.010 Sissejuhatus informaatikasse

✱ 1996/97 äa. ei toimu

##### MTAT.03.011 Tööjaamade tarkvara

dotsent Jaanus Pöial

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • A

□ MT

① MTAT.03.003

UNIX, Internet, X-Windows, tööjaamade rakendustarkvara, X-Windows arenduskeskkonnad (tcl/tk).

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s

##### MTAT.03.012 Andmebaasid

✱ 1996/97 äa. ei toimu

##### MTAT.03.013 Funktsionaalne programmeerimine

teadur Varmo Vene

5 AP (64 L + 136 i) • E

□ inf:mag

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade lambda-arvutusest ja tüübiteooriast ning nende seosest funktsionaalsete keeltega.

✱ 24. - 39. n. 4 L n-s ⇒E

##### MTAT.03.014 Programmeerimislabor: Gofer

✱ 1996/97 äa. ei toimu

##### MTAT.03.015 Arvutigraafika

Jüri Helekivi, Tõnis Kelder

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ inf:ülem

Arvutigraafika kasutusvaldkonnad ja graafilised seadmed. Graafikaprimitiivid ja nende atribuudid. Arvutigraafika spetsiifilised meetodid. Teisendused, segmendid ja metafailid. Graafilise sisendi põhimõtted. Kolmedimensioonilise graafika elemente. Vari ja värvus.

✱ 24. - 39. n. 4 L n-s ⇒E

##### MTAT.03.016 Arvutivõrgud

lektor Ivo Haamer

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ inf:ülem

Antakse ülevaade kaugvõrkude teoreetilistest alustest. Arvutivõrkude seitsmetasemeline arhitektuur. Eri tasemega ülesanded ja võimalikud realiseerimised. Näited levinumatest kaugvõrkudest.

✱ 1. - 16. n. 4 L n-s ⇒E

##### MTAT.03.017 Rakendustarkvara: TEX

lektor Tõnu Tamme

1 AP (16 L + 8 P + 16 i) • A

□ inf:alam

Läheteksti ettevalmistamine. Trükikirja valik. Trükise liigendamine. Tabelite koostamine. Valemid tekstis ja eraldi real. Makrode moodustamine.

✱ 28. - 31. n. 4 L, 2 P n-s ⇒A



**MTAT.03.018 Rakendustarkvara: WordPerfect**

• 1996/97 äa. ei toimu

**MTAT.03.019 Informaatika didaktika**

lektor Anne Villem

2 AP (16 L + 32 P + 32 i) • A

□ inf

• MTAT.03.004

Informaatika integratsioon teiste ainetega. Koolis kasutatavad tarkvara paketid. Nende kasutamisevõimalused erinevates ainetes. Informaatikaõpetaja roll. Elektronside koolis, selle kasutamine aktiivõppes, ainetegreerimisel. Programmeerimise kursus erikoolides.

• 1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s →A

**MTAT.03.020 Objektorienteeritud programmeerimine**

• 1996/97 äa. ei toimu

**MTAT.03.021 Arvutustehnika alused**

dotsent Malle Fischer

3 AP (48 L + 72 i) • E

□ inf

Kursuse esimeses osas tutvustatakse digitaalelektronika mikroprotsessoritehnikat aluseid. Selle põhjal selgitatakse kursuse teises osas mikrokontrollerite ja personaalarvutite tööpõhimõtteid.

• 1. - 16. n. 3 L n-s →E

**MTAT.03.022 Rakendustarkvara: INTERNET**

dotsent Jaanus Pöial

1 AP (16 L + 8 P + 16 i) • A

□ inf

• MTAT.03.009

Elektronside alused ja INTERNETi teenuste tutvustamine.

• 30. - 33. n. 4 L, 2 P n-s →A

**MTAT.03.023 Võrgutehnoloogia**

• 1996/97 äa. ei toimu

**MTAT.03.025 Tarkvaratehnika**

korr. professor Jüri Kiho

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ inf:ülem

• MTAT.03.003 • MTAT.03.006

Tutvutakse tarkvaratehnika paradigmatel, projekti analüüsi ja kavandamisega ning realiseerimise ja kvaliteedi küsimustega.

• 24. - 39. n. 2 L n-s →E

**MTAT.03.026 Tarkvarasüsteemid**

korr. professor Jüri Kiho

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ inf:ülem

• MTAT.03.025

Tutvutakse uuemate instrumentaaltarkvara süsteemidega.

• 1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref →A

**MTAT.03.027 Infosüsteemid Internetis**

lektor Anne Villem

2 AP (9 L + 9 P + 6 S + 66 i) • A

□ inf:ülem

• MTAT.03.009

Ülevaade Internetist, eriti klient-server WWW süsteemist teadliku kasutaja tase. HTML keele ülevaade, kodulehekülje koostamine. HTML-vahendite (spetsiaalredaktorid, konverterid) ülevaade, vajalikud teadmised värvidest ja pilditööstusest. Iseseisvad ülesanded.

• 24. - 32. n. 1 L, 1 P n-s

33. - 38. n. 1 S n-s

**MTAT.03.028 Paralleelarvutused**

lektor Eero Vainikko

5 AP (16 L + 96 P + 88 i) • E

□ inf

• MTAT.03.003, MTAT.03.005, MTPM.06.002, MTRM.01.004

Kursus annab ülevaate paralleelarvutuste põhimõtetest nii teoorias kui ka praktikas. Käsitletakse paralleelalgoritme koos erinevate paralleelprogrammeerimise mudelitega eri tüüpi paralleelarhitektuuridele. Õppetöö eeldab regulaarset iseseisvat tööd SUN-tööjaamade C ja MPI (Message Passing Interface) keskkonnas.

• 1. - 16. n. 1 L, 6 P n-s →E

**MTAT.03.029 Kooli tarkvara**

lektor Anne Villem

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ inf:õp

Seminar koolitarkvara pakettidest, kus käsitletakse kõiki koolitarkvara tüüpe — üldotstarbelistest kuni ainetes õpiprogrammideni, elektronside kasutamist koolitöös ja teisi kaasaegseid suundi. Seminaris pööratakse tähelepanu esinemiskultuurile ja infotehnoloogia ning tarkvara kasutamisele ettekande ettevalmistamisel.

• 1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref →A

**MTAT.03.030 Rakendustarkvara: Oracle**

Tarvo Avaste

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

□ inf:alam

• MTAT.03.012

Relatsiooniline andmebaas (põhimõisted).RABJS Oracle ülesehitus ja komponendid. ORACLE UNIX- keskkonnas. SQLPLUS, SQLi struktuur ja süntaks. SQL-andmete kirjeldamise keel (DDL) ja andmete töötlemise keel (DML) PL/SQL juhtimisstruktuurid.

• 28. - 35. n. 2 L, 2 P n-s →A

**MTAT.03.031 Infosüsteemide projekteerimine**

• 1996/97 äa. ei toimu

**MTAT.03.032 Graafilise kasutajaliidese disain**

• 1996/97 äa. ei toimu

**MTAT.03.033 Programmeerimiskeeled**

lektor Aime Juust

2.5 AP (16 L + 16 P + 68 i) • A

■ füüs

• MTAT.03.009

Aine eesmärk on anda algteadmised programmeerimisest (üliõpilastele, kes ei õpi matemaatikateaduskonnas). Tutvustatakse programmeerimise põhimõtteid, keelekonstruktsioone, arvuliste ja tekstiliste andmete töötlemist keel Turbo Pascal 7.0 baasil. Antakse ülevaade erinevatest programmeerimissuundadest ja vahenditest.

• 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s →A

**TEOREETILISE INFORMAATIKA ÕPPETOOL (05)****MTAT.05.001 Matemaatilise loogika elemendid**

dotsent Rein Prank

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • E

□ MT:alam

Lausearvutuse ja predikaatarvutuse põhimõtted. Tuletamine formaalses aksiomaatilises süsteemis. Turingi masinad. Ülesanded lahendatakse arvutis.

• 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 4 knt →E

**MTAT.05.002 Matemaatiline loogika ja algoritmiteooria**

dotsent Rein Prank

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ inf:ülem

• MTAT.05.001

Esitatakse matemaatilise loogika klassikalised teoreemid (predikaatarvutuse täielikkus, aritmeetika mittetäielikkus) ja algoritmimõistest formalisatsioonid ning lahenduvate/loetletavate hulkade teooria.

• 1. - 16. n. 4 L n-s 2 knt →E

**MTAT.05.003 Formalsed keeled**

korr. professor Mati Tombak

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ inf

Kontekstivaba grammatika. Analüüsi puu. ühesed grammatikad ja keeled. LR(K) - grammatikad. Eelnevusgrammatikad ja konteksti kasutamine. Olulisemad mittelahenduvuse teoreemid.

• 24. - 39. n. 4 L n-s →E

**MTAT.05.004 Automaattõestamine**

korr. professor Mati Tombak

5 AP (64 L + 64 S + 136 i) • E

□ inf:mag

• MTAT.05.002

Kursuses esitatakse olulisemad meetodid teoreemide automaattõestamiseks lausearvutuses ja predikaatarvutuses.

• 1. - 16. n. 4 L, 4 S n-s 1 ref →E



**MTAT.05.005 Kombinatorika**

emeritprofessor Ülo Kaasik, dotsent Uno Kaljulaid

4 AP (64 L + 96 i) • E

■ inf

Kursuse esimeses osas esitatakse genereerivate funktsioonide meetod ning Polya loendamisteooria. Teises osas, võrede ja formaalsete ridade kasutusele, saab kuulaja kaasaegsest loendamisteooriast (inversioonimeetod), ka algebralistest genereerivatest funktsioonidest ning nende kasutamisest.

✱ 1. - 16. n. 4 L n-s →E

**MTAT.05.006 Diskreetse matemaatika elemendid**

dotsent Uno Kaljulaid

3 AP (32 L + 32 P + 16 S + 40 i) • E

■ inf: kesk

① MTAT.05.001

Annab teadmised diskreetse matemaatika kahest valdkonnast - graafidest ja arvude kombinatorikast. Muuhulgas sisaldab see kursus ka arvuteooria algebralisi ja analüütilisi aluseid.

✱ 9. - 16. n. 4 L, 4 P n-s 2 knt, 1 ref →E

**MTAT.05.007 Diskreetsed meetodid arvutiteaduses**

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ inf

Seminaris käsitletakse teoreetilise arvutiteaduse matemaatilisi probleeme.

✱ 24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref →A

**MTAT.05.008 Diskreetne matemaatika**

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • E

□ inf: kesk

Kursus õpetab diskreetsete süsteemide matemaatilisi aluseid. Käsitletakse transversaalide teooriat, matroide, konfiguratsioone ja nende põhivõrrandit, samuti automaate ning nende seost formaalsete keeltega.

✱ 24. - 40. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt →E

**MTAT.05.009 Arvutiteaduse elemendid**

lektor Anne Villemis

2 AP (32 L + 16 P + 32 i) • A

Teadus ja metateadus. ülesanne ja selle lahendamine: programmeerimiskeeled, süntaks, semantika, andmestruktuurid, moodulidrekursioon, programmi korrektsus, testimine, elutsükkel. Formaalsete mudelid: automaadid, Turingi masin, rekursiivsed funktsioonid, A-arvutus. Programmeerimise paradigmat.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s →A

**MTAT.05.011 Transleerimismeetodid**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTAT.05.012 Loogiline programmeerimine**

lektor Tõnu Tamme

5 AP (64 L + 136 i) • E

□ inf: mag

Programmeerimine keeles. Prolog: andmebaaside realiseerimine, ekspertsüsteemid, teksti süntaktiline analüüs, keerdülesannete lahendamine ja avaldiste teisendamine. SLDNF-resolutsioon kui loogilise programmeerimise teoreetiline alus.

✱ 24. - 39. n. 4 L n-s →E

**MTAT.05.013 Mänguteooria**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTAT.05.014 Matemaatiline loogika**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTAT.05.015 Tehisintellekt I**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTAT.05.016 Algebralised meetodid arvutiteaduses**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTAT.05.017 Ülesannete keerukus**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTAT.05.018 Loogika I**

lektor Tõnu Tamme

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ filos

Järeldused lausearvutuses ja predikaatarvutuses. Tuletused.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s

→A

**MTAT.05.019 Loogika II**

lektor Tõnu Tamme

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ filos

① MTAT.05.018

Töestuspud. Esimest järku teooriad ja mudelid. Formaalsete süsteemide korrektsus ja täielikkus. Predikaatarvutuse mittelahenduvus ja aritmeetika mittetäielikkus. Modaalset ja intuitsionistlikud loogikad.

✱ 24. - 39. n. 4 L n-s 1 knt →E

**MTAT.05.020 Loogika (magistrantidele)**

lektor Tõnu Tamme

2.5 AP (32 L) • A

□ filos

① MTAT.05.018

Mudelite teooria ja semantika. Gödeli teoreemid formaalse aritmeetika mittetäielikkuse kohta.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt →A

**MTAT.05.021 Informaatika olümpiaadid**

dotsent Rein Prank

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

□ inf, inföp

① MTAT.03.001

Tutvustatakse informaatika olümpiaadide korraldust ja ülesannete tüüpe. Võetakse osa vabariikliku olümpiaadi korraldamisest. Tutvutakse maailmas olemasolevate ülesannete arhiividega.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s →A

**MTAT.05.022 Koolipraktika informaatikas (põhiainena)**

dotsent Rein Prank, lektor Anne Villemis

10 AP (2 S + 398 i) • A

■ inföp: 5

① MTAT.03.019

Praktika koolis informaatika õpetajana (põhiainena, ainsa erialana). Osavõtt kooli tööst klassijuhatajana jne. Informaatika tundide jälgimine. Tundide andmine vähemalt 40 t ulatuses. Praktika lõpeb aruandmiseminariga.

✱ 7. - 16. n. →A

**MTAT.05.023 Koolipraktika informaatikas (kõrvalainena)**

dotsent Rein Prank, lektor Anne Villemis

4 AP (2 S + 158 i) • A

■ inföp: 5

① MTAT.03.019

Praktika koolis informaatika õpetajana (koos matemaatika või füüsika õpetaja praktikaga). Informaatika tundide jälgimine. Tundide andmine vähemalt 16 t ulatuses. Praktika lõpeb aruandmiseminariga.

✱ 7. - 16. n. →A

**MTAT.05.024 Diskreetsed meetodid arvutiteaduses: koodid**

dotsent Uno Kaljulaid

1 AP (32 S + 8 i) • A

□ inf: dokt, inf: mag

Seminaris käsitletakse kodeerimist üle lõplike korpuste kasutades nii algebralisi kui geomeetrilisi vahendeid, (projektiivsed ruumid, elliptilised kõverad). Iseseisvaks tööks on ettekaneks valmistumine.

**MTAT.05.025 Diskreetsed meetodid arvutiteaduses: keerukus**

korr. professor Mati Tombak

1 AP (32 S + 8 i) • A

□ inf: dokt, inf: mag

Seminaris käsitletakse struktuurse kurukuse probleeme, pöörates eriti olulist tähelepanu viimase 10 aasta olulisematele tulemustele. Iseseisvaks tööks on ettekaneks valmistumine.

**MATEMAATILISE STATISTIKA INSTITUUT (MS)****MATEMAATILISE STATISTIKA ÕPPETOOL (01)****MTMS.01.001 Matemaatiline statistika I**

dotsent Imbi Traat, lektor Martin Viil, lektor Mare Vähi

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

□ matem: kesk, stat: alam

① MTMS.02.001

Statistika põhimõisted, punkthinnangud, omadesed, vähimruutude, momentide, suurima tõepära meetod, vahemikhinnangud, rakendused



klassikaliste jaotuste parameetrite hindamisel, hüpoteeside kontroll, vead, kriteerium, võimsus.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt →E

#### MTMS.01.002 Asümptootiline statistika

dotsent Imbi Traat

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

□ stat:kesk

① MTMS.01.001

Väikeste valemite hindamisprobleemid asümptootiliste tulemuste kaudu. Edgeworth ja sadulpunkt, reaksarendused, Cornish-Fisher'i pöördida, Berny-Esseeni teoreem.

✱ 24. - 31. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt →E

#### MTMS.01.003 Valikuuringud I

dotsent Imbi Traat

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

□ stat:alam, stat:kesk

① MTMS.01.001

Üldkogumi ja osakogumite kogusumma, keskmise ja proportsiooni nihketa hindamine üldjuhul, lihtsal juhuslikul valikul, süstemaatilisel, kiht- ja klastervalikul. Suhte- ja regressioonhinnang. õpiprogrammidega valikuuringu planeerimine ja hinnangute leidmine arvutiklassis.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref →E

#### MTMS.01.004 Valikuuringute teooria II

dotsent Imbi Traat

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

□ stat:mag

① MTMS.01.003

Mudelit kasutavad hinnangud, kahe-faasiline valik, hinnangud osakogumites, mittejuhuslikud vead, mittevastavate probleem.

✱ 32. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref →E

#### MTMS.01.005 Meditsiinistatistika (Statistiline Analüüs 2D)

lektor Sade Koskel, lektor Ene Käärik

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

□ AR

① MTAT.03.009

Teoreetiline jaotus. Statistiliste hüpoteeside kontrollimine, vead, olulisuse nivoo, olulisuse tõenäosus. Kahe üldkogumi võrdlemine: t-test, mitteparameetrilised meetodid, tõenäosuste ja protsentide võrdlemine. Korrelatsioonanalüüs. Lihtne regressioonanalüüsi mudel, logistilise regressioonanalüüsi mudel. Fikseeritud mõjudega 1- ja 2-faktoriline dispersioonanalüüsi mudel. Praktikum: Meditsiinilise andmetiku analüüs arvutil: loengus käsitletud meetodite praktiline rakendamine. Tarkvara: SAS.

✱ 24. - 31. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt →A

#### MTMS.01.006 Statistiliste mudelite analüüs (Statistiline analüüs 4A)

lektor Ene Käärik, lektor Mare Vähi

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

□ arst:dokt, arst:mag

① MTMS.01.005

Mitme argumentidega regressioonmudelid. Üldistatud lineaarsed mudelid (logistilised mudelid, Poissoni mudelid). Dispersioonanalüüsi mudelid (mitme faktoriga, fikseeritud ja juhuslike mõjudega, hierarhilised). Kovariatsioonanalüüsi mudelid. Faktoranalüüs. Diskriminantanalüüs. Objektide hulga analüüs. Praktikumid: Erialase andmetiku (ankeedid, testitulemused) analüüs arvutil: loengus käsitletud meetodite praktiline rakendamine. Tarkvara: SAS, on võimalikud muudatused vastavalt olemasolevale tarkvarale ja vajadustele.

✱ 32. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref →E

#### MTMS.01.007 Andmeanalüüs

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### MTMS.01.008 Maatriksid statistikas

dotsent Tõnu Kollo

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ stat:mag

Kursuses käsitletakse blokk-maatrikseid ja tehteid nendega. Olulisemad mõisted: otsekorrutus, vec-operaator, permutatsioonimaatriks, maatrikstuletis. Kursus annab vahendid mitmemõõtmelise analüüsi esitamiseks.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

#### MTMS.01.010 Katseplaneerimise teooria

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### MTMS.01.011 Üldistatud lineaarsed mudelid

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### MTMS.01.012 Faktoranalüüs

korr. professor Ene-Margit Tiit, lektor Sade Koskel

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

□ stat:kesk

① MTMS.01.001, MTMS.01.007, MTMS.02.001

Faktoranalüüsi matemaatiline esitus. Hindamismeetodid. Faktorite pööramine. Mitteortogonaalne faktorstruktuur. Individuaalsed faktorkaalud ja nende omadused. Faktoranalüüsi interpretatsioon.

✱ 24. - 31. n. 2 L, 2 P n-s →A

#### MTMS.01.017 Biomeetria (Statistiline analüüs 2A)

dotsent Tõnu Möls, teadur Krista Lapp

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

① MTMS.01.018

Teoreetiline jaotus. Statistilise hüpoteesi mõiste. Lihtsamaid parameetrilisi ja mitteparameetrilisi teste kahe üldkogumi võrdlemiseks. Ühefaktoriline dispersioonanalüüs, mitmene võrdlemine. Mitmene regressioon, mitmefaktoriline dispersioonanalüüs, kovariatsioonanalüüs. Lihtsamad mitmemõõtmelise analüüsi meetodid: diskriminant- ja klasteranalüüs. Praktikumid: Bioloogilise andmetiku analüüs arvutil: loengus käsitletud meetodite praktiline rakendamine. Tarkvara: SAS.

✱ 9. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt →E

#### MTMS.01.018 Statistiline analüüs I

dotsent Anne-Mai Parring, lektor Mare Vähi

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

Andmetiku, selle esitus ja kogumine, vead. Kirjeldav statistika, andmete visualiseerimine. Statistiline sõltuvus, regressioon. Juhuslik valim. Lihtsamad otsustused üldkogumi kohta. Praktikumid: variatsioonirida, selle parameetrid — mediaan, kvantiilid. Keskmise, dispersiooni, standardhälve. Kahemõõtmeline tabel, tinglik jaotus. Korrelatsiooniväli, regressioonisirge parameetrite hindamine.

✱ 1. - 8. n. 2 L, 2 P n-s →E

#### MTMS.01.020 Kvalitatiivsete andmete analüüs

dotsent Imbi Traat

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

□ stat:mag, stat:ülem

① MTMS.01.001, MTMS.02.001

Käsitletakse mittearvulise iseloomuga statistiliste andmete analüüsi meetodeid: seosetugevuse hindamist, log-lineaarset ja korrespondentsanalüüsi. Õppekursus on rakendusliku suunitlusega. Praktikum toimub arvutiklassis.

✱ 9. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt →E

#### MTMS.01.021 Elukestusanalüüs

teadur Krista Lapp

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

□ stat:mag, stat:ülem

Meditsiinistatistika kontekstis tutvutakse elukestusanalüüsi olemusega ja nende statistilise analüüsi põhimõtetega. Esitatakse elukestusanalüüsi põhimõisted ja -seosed, käsitletakse enamkasutatavaid parameetrilisi ja mitteparameetrilisi meetodeid, sh. regressiooni-mudeleid. Arvutipraktikumides tutvutakse loengutes käsitletud meetodite praktilise rakendamisega reaalse meditsiinilise andmetiku näitel.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt →E

#### MTMS.01.023 Aegridade analüüs

lektor Martin Viil

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

■ stat:kesk

① MTMS.02.001 ① MTPM.06.003

Käsitletakse aegridade analüüsi põhilisi ülesandeid (kirjeldamine, selgitamine, prognoosimine) ja nende lahendamise meetodeid. Praktiliste ülesannete lahendamisel kasutatakse paketti STATGRAPHICS.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt, 1 ref →E

#### MTMS.01.024 Statistika meetodid maateadustes (Statistiline analüüs 2C)

lektor Martin Viil

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

□ geogr, geol

Tähtsamad jaotused: binoomjaotus, Poissoni jaotus, normaaljaotus.



Lähendamine normaaljaotusega. Hüpoteeside kontrollimisel kasutatavad jaotused. Jaotusparameetrite hindamine, nende kohta käivate hüpoteeside kontroll. Sobivustestid. Hüpoteeside kontroll valimite erinevuse kohta kahe ja enama valimi korral. Mittelineaarne ja mitmene regressioon. Juhuslikkuse testid. Faktoranalüüsi alused. Praktikum: Maateadusliku andmestiku analüüs arvutil: loengus käsitletud meetodite praktiline rakendamine. Tarkvara: STATGRAPHICS, võimalikud muudatused vastavalt olemasolevale tarkvarale ja vajadustele.

✱ 9. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt, 1 ref →A

#### MTMS.01.026 Mitmemõõteline statistiline analüüs

dotsent Anne-Mai Parring

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

□ stat:kesk

① MTMS.02.001

Tutvutakse mitmemõõtmelise normaaljaotusega ja temast tuletatud jaotustega. Õpitakse hindama selle jaotuse parameetreid ja konstrueerima teste parameetrite kohta esitatud hüpoteeside kontrolliks.

✱ 9. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 4 knt →E

#### MTMS.01.027 Regressioonanalüüs

dotsent Anne-Mai Parring

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

□ stat:mag, stat:ülem

① MTMS.01.026

Eesmärgiks on anda ülevaade klassikalise matemaatilise statistika enam kasutatavatest meetoditest: regressioon-, dispersioon-, diskriminant-, kanoonilised, faktor- ja klasteranalüüsist. Praktikumides kasutatakse süsteemi SYSTAT.

✱ 32. - 39. n. 2 L, 2 P n-s →E

#### MTMS.01.028 Statistika meetodid humanitaar- ja ühiskonnateadustes (Statistiline analüüs 2B)

dotsent Anne-Mai Parring, lektor Mare Vähi

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

□ psüh:alam

Üldkogum ja statistiline hüpotees. Sagedustabelite analüüsimine, sh mitteamuliste andmete analüüsi meetodite rakendamine (seose analüüsi meetodid, logilineaarne analüüs). Lineaarsed mudelid — korrelatsioon-, regressioon- ja faktoranalüüs, mõningad mitteparameetrilised võtted. Praktikum: Erialase andmestiku (ankeedid, testitulemused) analüüs arvutil: loengus käsitletud meetodite praktiline rakendamine. Tarkvara: SAS, SPSS (vastavalt võimalustele ja ressurssidele).

✱ 9. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt →E

#### MTMS.01.029 Statistilise andmetöötluse algõpetus matemaatikutele

dotsent Anne-Mai Parring, lektor Sade Koskel

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

Tutvustatakse tõenäosusteooria ja matemaatilise statistika aluseid, õpetatakse matemaatilise statistika rakendamist praktiliste ülesannete lahendamiseks. Käsitletakse ühe ja kahe tunnuse analüüsimeetodeid. Kasutatakse paketti STATGRAPHICS.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt →E

#### MTMS.01.031 Biomeetria matemaatikutele

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### MTMS.01.032 Rahvastikustatistika

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### MTMS.01.033 Statistiline modelleerimine

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### MTMS.01.034 Kliiniliste eksperimentide statistika (Statistiline analüüs 4C)

teadur Krista Lapp

2 AP (32 L + 48 i) • A

□ AR:dokt, AR:mag

① MTMS.01.005

Kliiniliste katsete tüübid, nende ettevalmistamise, korraldamise ja katsetulemuste analüüsi üldised põhimõtted. Võimalikud probleemid ja sagedasti etter tulevad vead (nihkeallikad). Katsetulemuste analüüsiks vajalikud statistilised meetodid. Põhiliselt vaadeldakse meetodeid, mida ei käsitleta statistilise analüüsi I ja biostatistika kursustes: elukestusanalüüsi, üldistatud lineaarseid mudeleid, mitteparameetrilisi meetodeid. Praktikum: Reaalsete katsetulemuste analüüs. Tarkvara: SAS.

✱ 32. - 39. n. 4 L n-s →A

#### MTMS.01.035 Matemaatiline statistika II

dotsent Tõnu Kollo

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

□ stat:kesk

① MTMS.01.001, MTMS.02.001, MTMS.02.002

Antakse tunnustevaheliste sõltuvuste matemaatiline kirjeldus, uuritakse süvendatult punkthinnangute matemaatilisi omadusi, esitatakse mitteparameetrilise statistika alused.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt →E

#### MTMS.01.036 Ajas korduv valikuuring

dotsent Imbi Traat

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ stat:dokt, stat:mag

① MTMS.01.003 ② MTMS.01.023

Käsitletakse üldkogumi parameetrite hinnanguid, mis kasutavad ajas korduvalt kogutud andmestikke. Vaadeldakse disainile baseeruvat, aegridade ja longituudlähenumist. Uuritakse hinnangute statistilisi omadusi.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s →A

#### MTMS.01.037 Mitteparameetiline statistika

dotsent Tõnu Kollo

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ stat:mag

① MTMS.01.035, MTMS.02.004

Õppetöö toimub seminarivormis, kus seminarist osavõtjad esinevad ettekandega juhendaja poolt määratud teemal. Vaadeldakse mitteparameetrilise statistika põhikontseptsioone ja randomiseerimist, täpseid teste ja hindamisvõrrandeid. Lähema vaatluse all on paiknemisega seotud hindamisprobleemid ühe ja kahe valimi korral ning robustse statistika M- ja L-hinnangud. Eraldi käsitletakse mitteparameetrilist regressiooni ja mitteparameetrilisi kooskõlakriteeriume.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref →A

#### MTMS.01.038 Stohhastikaseminar I

dotsent Tõnu Kollo

1 AP (32 S + 8 i) • A

■ stat:mag

① MTMS.01.035, MTMS.02.004

Seminaris esitatakse ülevaateid stohhastiliste meetodite aktuaalsetest probleemidest ning uutest tulemustest. Lähema vaatluse all on jaotuste lähendamine nii ruumiliste, analüütiliste kui ka empiiriliste meetodite abil. Kõik seminarist osavõtjad esinevad vähemalt ühe ettekandega.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref  
24. - 39. n. 1 S n-s 1 ref →A

#### MTMS.01.039 Diskriminantanalüüs

korr. professor Ene-Margit Tiit, lektor Sade Koskel

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

□ stat:mag

① MTMS.01.001, MTMS.01.026, MTMS.01.035

Diskriminantanalüüsi ülesanne. Klassikaline lineaarne diskriminantanalüüs. Hinnangud ja hüpoteeside kontrollimine. Interpretatsioon. Mittelineaarne diskriminantanalüüs, selle rakendamise eeldused ja probleemid. Kanooniline diskriminantanalüüs, selle rakendamise eeldused ja interpretatsioon. Klasteranalüüsi ülesanne. Kauguse mõiste. Kauguste tüüpe arv- ja kvalitatiivsete tunnuste puhul. Rühmadevahelise kauguse mõiste ja sellest tulenevad rühmitusreeglid. Mõned tuntumad klasteranalüüsi meetodid ja nende iseloomustus. Klasteranalüüsi tulemuste sisulise interpretatsiooniga seotud probleeme.

✱ 32. - 39. n. 2 L, 2 P n-s →A

#### MTMS.01.040 Bayesi statistika

korr. professor Ene-Margit Tiit

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ stat:mag

① MTMS.01.001, MTMS.01.035

Bayesi teoreem ja sellele tuginev mõtteviis statistikas. Aprioorse teabe kasulikkus statistiliste otsustuste puhul. Mõningate tüüpülesannete paralleelne käsitus klassikalise ja Bayesi lähenemise seisukohast. Bayesi statistika kasutamine andmeanalüüsis. Näiteid, tõlgendusi ja rakendusi.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref →E



**MTMS.01.041 Dispersioonanalüüs**

lektor Mare Vähi

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

□ stat:mag

● MTMS.01.035

Dispersioonanalüüsi kursuses vaadeldakse ühe- ja mitmegfaktorist dispersioonanalüüsi, käsitledes viimasel juhul ka koosmõjusid. Vaatluse alla tuleb lisaks klassikalisele tasakaalustatud mudelile ka mittetasakaaluline mudel. Dispersioonanalüüsi mudelite puhul vaadeldakse hüpoteeside kontrollimist ja parameetrite (mõjude, dispersioonikomponentide) hindamist niihästi fikseeritud (I liiki) kui ka juhuslike (II liiki) faktorite korral. Käsitletakse ka hierarhilisi skeeme, vaadeldakse paralleelselt parameetrilise juhuga ka mitteparameetrilist juhtu. Praktikumis rakendatakse paketti SAS.

✱ 32. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt →A

**MTMS.01.042 Biomeetria praktikum**

dotsent Tõnu Möls

2 AP (32 P + 48 i) • A

□ MT

● MTMS.01.001

SAS - süsteemil põhinev kursus, mille käigus omandatakse praktilised kogemused biomeetria meetodite kasutamiseks.

✱ 1. - 16. n. 2 P n-s 1 ref →A

**TÖENÄOSUSTEORIA ÕPPETOOL (02)****MTMS.02.001 Töenäosusteooria I**

korr. professor Kalev Pärna, teadur Kuldev Ääremaa

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

■ MT:2

● MTPM.06.002

Antakse algteadmised töenäosusteoriast. Käsitletakse diskreetseid ja pidevaid jaotusi, samuti lihtsamaid piirteoreeme.

✱ \* 16 2 L, 2 P n-s 2 knt →E

**MTMS.02.003 Juhuslikud protsessid**

korr. professor Kalev Pärna

4 AP (64 L + 96 i) • E

■ stat:ülem

① MTMS.02.004

Antakse ülevaade erinevatest juhuslikest protsessidest: Poissoni ja Markovi protsessid, statsionaarsed protsessid, martingaalid.

✱ 24. - 39. n. 4 L n-s 1 knt →E

**MTMS.02.004 Töenäosusteooria II**

teadur Tarmo Koll, teadur Jüri Lember

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

■ stat:kesk

● MTMS.02.001, MTPM.04.001 ① MTPM.04.003, MTPM.04.004

Töenäosusteooria aksiomaatiline esitus, mis põhineb mõõduteoorial. Käsitletakse olulisi piirteoreeme (tugevad suurte arvude seadused, tsentraalsed piirteoreemid jt.).

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt →E

**MTMS.02.005 Tõekindlusteooria ja statistiline kvaliteedihoe**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTMS.02.006 Töenäosusteooria**

dotsent Tõnu Möls, lektor Martin Viil

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

□ füüs

Füüsikutele orienteeritud algkursus. Töenäosusteoriast materjal kuni piirteoreemideni, statistikas vähimruutude meetodini, hüpoteeside kontrollimised, hindamised.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt →A

**MTMS.02.007 Populatsioonigeneetika matemaatilised alused**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTMS.02.008 Töenäosusteooria ja matemaatiline statistika**

teadur Kuldev Ääremaa

3 AP (32 L + 32 P + 56 i) • E

■ MJ:2 □ maj

Majandusteadlastele orienteeritud kursus, elementaarne töenäosusteooria ja matemaatiline statistika.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s →E

**MTMS.02.009 Kahjukindlustusmatemaatika**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTMS.02.010 Martingaalid**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTMS.02.011 Elukindlustusmatemaatika**

dotsent Tõnu Kollo

3 AP (32 L + 16 P + 72 i) • A

□ matem

● MTMS.01.001, MTMS.02.004

Esitatakse kindlustusmatemaatika põhimõisted ja elukindlustuse põhimudelid. Vaatluse all on maksete eri liigid, edasikindlustuste ja reservide matemaatilised mudelid.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s →A

**MTMS.02.012 Markovi ahelad**

dotsent Tõnu Möls

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ stat:ülem

● MTMS.02.001 ① MTMS.02.004

Annab ettekujutuse lõpliku ja loenduva repertuaariga Markovi ahelatest, ekslemistest, rakendustest bioloogias jm.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt →E

**MTMS.02.013 Difusiooniprotsessid**

korr. professor Kalev Pärna

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ stat:dokt, stat:mag

● MTMS.02.003, MTMS.02.004

Tutvutakse juhuslike protsesside ühe fundamentaalse erijuhuga - Wieneri protsessiga (Browni liikumisega) ja käsitletakse üldisemaid difusiooniprotsesse.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s →A

**MTMS.02.014 Poissoni protsessid**

korr. professor Kalev Pärna

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ stat:dokt, stat:mag

● MTMS.02.003, MTMS.02.004

Poissoni protsesside käsitus üldistes ruumides. Kõrvuti vajaliku tehnikaga vaadeldakse Poissoni protsesse reaalsirgel, märgendatud Poissoni protsesse ja Cox'i protsesse.

✱ 24. - 39. n. 2 S n-s →A

**PUHTA MATEMAATIKA INSTITUUT (PM)****ALGEBRA ÕPPETOOL (01)****MTPM.01.002 Rühmateooria**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTPM.01.003 Algebra struktuurid**

erak. professor Kalle Kaarli

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ MT:ülem

● MTPM.01.007

Ülevaade kaasaegse algebra põhistruktuuridest: vektorruum, rühm, poolrühm, ring, korpus, moodul, võre, universaalalgebra, kategooria. Igal konkreetse juhul esitatakse teooria algtõdede kõrval ka mõned tsentraalsed mittetriviaalsed tulemused.

✱ 1. - 16. n. 4 L n-s →E

**MTPM.01.005 Arvutialgebra süsteemid**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTPM.01.006 Algebra I**

korr. professor Mati Kilp, erak. professor Kalle Kaarli

5 AP (64 L + 28 P + 108 i) • E

□ MT

● MTRM.01.006 ① MTPM.02.003

Traditsioonilise algebra põhikursuse esimene osa. Ülevaade põhilistest algebralistest struktuuridest. Vektorruumid ja lineaarkujutused. Maatriksid ja determinandid. Lineaarvõrrandisüsteemid. Rühmad. Osa praktikume toimub arvutiklassis.

✱ 24. - 24. n. 4 L, 1 P n-s  
26. - 37. n. 4 L, 2 P n-s 3 knt  
38. - 39. n. 4 L, 1 P n-s 1 knt →E



**MTPM.01.007 Algebra II**

korr. professor Mati Kilp  
3 AP (48 L + 28 P + 44 i) • E  
□ MT

**● MTPM.01.006**

Algebra põhikursuse teine osa. Ringid. Polünoomid ja nende juured. Skalaarkorruitusega vektorruumid, sümmeetrilised ja ortogonaalsed teisendused. Ruutvormid. Maatriksi Jordani normaalkuju. Lõplikud Abeli rühmad. Osa praktikume toimub arvutiklassis.

✱ 1. - 2. n. 3 L, 1 P n-s  
3. - 14. n. 3 L, 2 P n-s 2 knt  
15. - 16. n. 3 L, 1 P n-s 1 knt →E

**MTPM.01.008 Automaadid ja keeled**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTPM.01.009 Arvuteooria**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTPM.01.010 Rakenduslik universaalalgebra**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTPM.01.011 Ringiteooria**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTPM.01.012 Poolrühmateooria**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTPM.01.013 Ringid ja korpused**

korr. professor Mati Kilp, erak. professor Kalle Kaarli

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ matem

**● MTPM.01.007**

Korpuse lõplikud laiendid. Laiendi Galois rühm. Galois teooria põhiteoreem. Lõplikud korpused. Algebralise võrrandi Galois rühm. Võrrandite lahenduvus radiaalides. Sirkli ja joonlaua konstruktsioonid. Jacobsoni tiheduse teoreem. Jacobsoni radikaal. Poollihtsate ringide struktuur. Klassikaline jagatiste ring. Ore kriteerium. Goldie teoreemid. Artin-Wedderkurni teoreem. Kompleksid, homoloogiad, funktor Ext. Dimensioonid. Quasi-Frobeniuse ringid.

✱ 1. - 16. n. 4 L n-s →E

**GEOMEETRIA ÕPPETOOL (02)****MTPM.02.001 Diferentsiaalgeomeetria**

korr. professor Mado Rahula

3 AP (24 L + 24 P + 72 i) • E

□ MT:3

Vektorväljad. Diferentsiaalvormid. Mähisjooned ja -pinnad. Diferentsiaalvõrrandid. Diferentsiaalvõrrandite geomeetria.

✱ 1. - 6. n. 4 L, 4 P n-s 5 knt →E

**MTPM.02.002 Kõrgem algebra ja geomeetria füüsikutele**

dotsent Aivo Parring, dotsent Kaarin Riives, teadur Viktor Abramov

4.5 AP (36 L + 36 P + 108 i) • E

□ füüs:alam

Maatriksid ja determinandid. Vektorruum, eukleidiline vektorruum, punktiruum. Lineaarvõrrandsüsteemid. Lineaarkujutused. Sirged ja tasandid. Teist järku jooned ja pinnad. Joone ja pinna diferentsiaalgeomeetria elemendid.

✱ 31. - 39. n. 4 L, 4 P n-s 2 knt →E

**MTPM.02.003 Analüütiline geomeetria**

dotsent Aivo Parring, dotsent Kaarin Riives, teadur Viktor Abramov

4 AP (64 L + 32 P + 64 i) • E

□ MT:kesk

Vektoralgebra, skalaar-, vektor-, segakorruitus. Sirged ja tasandid. Teist järku jooned ja pinnad.

✱ 1. - 16. n. 4 L, 2 P n-s 2 knt →E

**MTPM.02.004 Lie diferentsiaalvõrrandite ja katastroofid**

korr. professor Mado Rahula

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ MT:dokt, MT:mag, MT:ülem

Funktsiooni ja tensorvälja ülekandmine piki vektorvälja trajektoore, Lie tuletis. Kujutuse singulaarsused (katastroofid). Diferentsiaalvõrrandite geomeetria.

✱ 24. - 39. n. 4 L n-s 3 knt →E

**MTPM.02.005 Matemaatika ajalugu**

emeritprofessor Ülo Lumiste

2 AP (32 L + 48 i) • A

□ MT:ülem

Matemaatika mõistete, ideede, saavutuste areng ajaloolises käsitluses nende geneesist lähtudes. Rõhutatakse seoseid üldajaloo ja kultuuriajaloo ning matemaatika õpetamise meetodiliste probleemidega.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →A

**MTPM.02.006 Globaalanalüüs**

dotsent Kaarin Riives

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ MT:ülem

● MTPM.02.001, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.003

Klassikalise analüüsi mõisted ja meetodid laiendatakse arvruumi piirkonnalt suvalisele siledale muutkonnale (globaalses käsitluses). Rakendustena käsitletakse Lie rühmi ning nende kasutamist teoreetilises füüsikas.

✱ 24. - 32. n. 6 L n-s →E

**MTPM.02.007 Supergeomeetria ja supersümmeetriad**

teadur Viktor Abramov

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ MT:mag, MT:ülem

● MTPM.01.006, MTPM.01.007, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.003

Superalgebra mõiste; supermaatriksid ja tehted nendega; superdeterminant ja tema omadused; superfunktsioonid, diferentseerimine ja integreerimine; superkihtkonnad ja superseostused. Morse-Witteni teooria.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

**MTPM.02.008 Topoloogilised meetodid kvantväljateoorias**

teadur Viktor Abramov

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ MT:mag, MT:ülem

● MTPM.02.001, MTPM.02.002

Diferentsiaalvormid, väliskorruitus, välisdiferentseerimine. Stokes'i valem, de Rhami kohomoloogiad, Yang-Milsi võrrandid, instanton- lahendid, instantonite ruumi dimensioon, Atiyah-Singeri teoreem, Donaldsoni invariantid.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →E

**MTPM.02.009 Kujutused ja singulaarsused**

korr. professor Mado Rahula

3 AP (32 L + 88 i) • E

□ MT:dokt, MT:mag, MT:ülem

Diferentseeruv kujutus. Jacobi maatriks, selle astak, ruumi stratifikatsioon. Diferentsiaal, selle kaaskujutus. Elementaarsete katastroofide geomeetria. Rakendused.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →E

**MTPM.02.010 Mitteeukleidilised geomeetriad**

dotsent Aivo Parring

3 AP (64 L + 56 i) • E

□ MT:mag, MT:ülem

Eukleidiline, pseudo-eukleidiline, sümplektiline, afiinne, projektiivne, elliptiline ja hüperboolne geomeetria.

✱ 24. - 39. n. 4 L n-s →E

**MTPM.02.011 Alammuutkonnad ja orbiidid**

dotsent Aivo Parring, dotsent Kaarin Riives

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ MT:kesk, MT:mag, MT:ülem

Alammuutkonnad konstantse kõverusega Riemanni ja pseudo-Riemanni ruumides. Ruumi isomeetria Lie rühmad. Lie alamrühmade orbiidid. Sümmeetrilised orbiidid ja nende 2. järku mähkijad.

✱ 1. - 16. n. 4 L n-s →E

**MTPM.02.012 Geomeetria kaasaegses matemaatikas**

korr. professor Mado Rahula

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ matem:3, matõp:mag

Ülevaates 1.-2.õa. põhikursustest: algebrast, geomeetriast, diferentsiaal- ja integraalarvutusest, diferentsiaalvõrranditest ja juhuslikest sündmustest on esile toodud erinevate valdkondade filosoofilised aspektid, nendevahelised seosed ning aktuaalsed arengusuunad. Esitatud huvitavas vormis. Materjal on kasulik esmalt igale pedagoogile, kuid ka kõigile neile, kes soovivad avaramalt mõista matemaatiku tulevast elukutset.

✱ 1. - 16. n. 4 L n-s 3 knt →E



**MTPM.02.013 Geomeetria seminar üliõpilastele**

korr. professor Maido Rahula, dotsent Aivo Parring, dotsent Kaarin Riives, teadur Viktor Abramov  
2 AP (64 S + 16 i)

□ füüs:kesk, matem:kesk, matõp:kesk

Seminaris käsitletakse geomeetria-alaseid teemasid, mis on huvipakkuvad üliõpilastele bakalaureuseõppes teoreetilise ja koolimatemaatika erialal.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 2 ref  
24. - 39. n. 2 S n-s 2 ref

**FUNKTSIONAALANALÜÜSI ÕPPETOOL (03)****MTPM.03.001 Funktsionaalanalüüs I**

korr. professor Eve Oja, dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, dotsent Virge Soomer, lektor Salli Põldvere

2 AP (16 L + 24 P + 40 i) • E

■ matem:kesk, stat:kesk

● MTPM.06.001, MTRM.01.006

Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse sissejuhatav osa. Teemad: meetrilised ruumid (koonduvus, näited (ka normeeritud ruum), struktuur), täielikud meetrilised ruumid (näited (ka Banachi ruum), põhiteoreemid), pidevad operaatorid (põhimõisted, Banachi püsipunkti printsiip), kompaktsus (klassikaliste matemaatilise analüüsi teoreemide üldistused, kompaktsuse kriteeriumid), sissejuhatus topoloogiliste ruumide teooriasse.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 2 knt →E

**MTPM.03.002 Funktsionaalanalüüs II**

korr. professor Eve Oja, dotsent Leiki Loone, lektor Salli Põldvere, J. Ausekle

4 AP (48 L + 32 P + 80 i) • E

■ matem:ülem

● MTPM.03.001, MTPM.06.002

Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse teine osa. Teemad: normeeritud ja Banachi ruumid (põhiomadused, normeeritud ruumi lõplikumõõtmelisus, ridade koonduvus), pidevad lineaarsed funktsionaalid (kaasruum, Hahn-Banachi teoreem), operaatorite diferentsiaalrõõtus, Hilberti ruumid (põhimõisted, ortogonaalsus, põhiteoreemid, Fourier' read), ortoprojektorid, kaasoperaator, enesekaasend operaatorid.

✱ 1. - 16. n. 3 L, 2 P n-s 2 knt →E

**MTPM.03.003 Funktsionaalanalüüs III**

dotsent Leiki Loone

4 AP (48 L + 32 P + 80 i) • E

□ matem:mag, matem:ülem

● MTPM.03.002

Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse lõpuosa. Käsitletakse järgmisi teemasid. Funktsionaalid kompaktsel normeeritud ruumidel. Faktorruum. Lahtise kujutise printsiip. Kinnised operaatorid. Teine kaasruum ja refleksiivsus. Näited (ka Hilberti ruum). Nõrgad koonduvused. Kaasoperaator. Kompaktsed operaatorid. Fredholmi teoreemid. Kompaktne enesekaasne operaator (tema omaväärtused, omaelemendid ja norm). Hilbert-Schmidti teoreem ja valem. Operaatori resolventhulk ja spekter.

✱ 24. - 39. n. 3 L, 2 P n-s 2 knt →E

**MTPM.03.004 Banachi ruumide geomeetria**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTPM.03.005 Topoloogilised vektorruumid**

korr. professor Toivo Leiger

4 AP (48 L + 16 S + 96 i) • E

□ matem:mag, matem:ülem

● MTPM.03.003

Topoloogilise vektorruumi mõiste ja üldised omadused. Tõkestatud, täielikult tõkestatud ja kompaktsed alamhulgad TVR-s. Lokaalselt kumer ruum, selle topologiseerimine poolnormide abil. Hahn-Banachi teoreem, hulkade eraldatavus LKR-s. Ühtlase koonduvuse topoloogiad. Mackey topoloogia. Tünniruumid. F-ruumid. Lahtise kujutuse printsiip. Teoreem kinnisest graafikust.

✱ 1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s 1 knt →E

**MTPM.03.006 Funktsionaalanalüüsi meetodid summeeruvusteoorias (koos tuumateooriaga)**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTPM.03.007 Orliczi jadaruumid**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTPM.03.009 Baasid Banachi ruumides**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTPM.03.011 Kumerad funktsioonid ja monotoonsed operaatorid**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTPM.03.013 Järjestatud normeeritud ruumid**

korr. professor Toivo Leiger

4 AP (48 L + 16 S + 96 i) • E

□ matem:dokt, matem:mag

● MTPM.03.005

Järjestatud vektorruumid ja vektorvõred. Järjestusega seotud koonduvused ja kaasruumid. Normaalse koonusega topoloogilised vektorruumid ja normeeritud ruumid. Kinnise koonusega ning sisepunkte omava koonusega topoloogilised vektorruumid. Järjestusühikuga normeeritud ruumid.

✱ 24. - 39. n. 3 L, 1 S n-s →E

**MTPM.03.014 Lorentzi jadaruumid**

korr. professor Eve Oja

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ matem:dokt, matem:mag

● MTPM.03.009

Lorentzi jadaruumid toodi sisse seoses harmoonilise analüüsi ja interpolatsiooniteooria mõningate probleemidega. Käesolev kursus on pühendatud nende ruumide geomeetria struktuuri uurimisele. Käsitletakse järgmisi teemasid. Lorentzi jadaruum kui sümmeetrilise baasiga Banachi ruum. Tema täiendavate alamruumide struktuur. Kaasruumid. Operaatorid Lorentzi jadaruumides.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s →A

**MTPM.03.015 Klassikalised Banachi ruumid**

korr. professor Eve Oja

6 AP (32 S + 208 i) • E

□ matem:dokt, matem:mag

● MTPM.03.009

Tutvutakse ühe kõige olulisema Banachi ruumide alase monograafiaga - J. Linderstrauss, L. Tzafriri "classical Banach spaces I". Käsitletakse järgmisi teemasid. Aproximatsiooniomadus. Projektorid klassikalistes jadaruumides. Absoluutselt summeerivad operaatorid. Hintšini võrratus. Rangelt singulaarsed operaatorid. Aproximatsiooniomadus klassikaliste jadaruumide alamruumides. Klassikalisi jadaruume sisaldavad Banachi ruumid.

✱ 24. - 39. n. 2 S n-s →E

**FUNKTSIOONITEORIA ÕPPETOOL (04)****MTPM.04.001 Kompleksmuutuva funktsioonide teooria**

dotsent Margus Tõnnov, dotsent Heino Tõrnu

4 AP (48 L + 32 P + 80 i) • E

■ stat:kesk □ matem:kesk

● MTPM.06.003

Kursuses üldistatakse põhilised matemaatilise analüüsi mõisted reaalarvude hulgalt kompleksarvude hulka. Erilist tähelepanu pööratakse erinevustele tuntud mõistete ja uute mõistete vahel. Esitatakse kompleksmuutuva funktsioonide diferentseeruvuse tunnused ja diferentseeruvate funktsioonide arendused astmeritta. Esitatakse kompleksmuutuva funktsiooni integraali mõiste ja omadused. Vaadeldakse Laplace ja Fourier' teisendusi.

✱ 24. - 39. n. 3 L, 2 P n-s 3 knt →E

**MTPM.04.002 Riemann-Stieltjesi integraal**

dotsent Heino Tõrnu

2 AP (32 L + 48 i) • A

□ matem:ülem

● MTPM.06.003

Tõkestatud muuduga funktsioonid, Riemann-Stieltjesi integraali definitsioon, omadused ja arvutamine. Näited ja rakendused. Suunatud pored.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →A



**MTPM.04.003 Integraaliteooria I**

dotsent Heino Tümpu

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ stat:ülem □ matem:ülem

● MTPM.03.001, MTPM.06.003 ⊕ MTPM.04.001

Kursuses defineeritakse Riemanni integraali üldistus - Lebesgue'i integraal. Esitatakse selle põhiomadused. Defineeritakse hulga mõõt ja esitatakse selle omadused. Defineeritakse koonduvus mõõdu järgi ja esitatakse selle vahetund tunde koonduvustega. Esitatakse Jegorovi, Luzini, Lebesgue'i ja Rieszi teoreem.

✱ 1. - 8. n. 4 L n-s →E

**MTPM.04.004 Integraaliteooria II**

dotsent Heino Tümpu

2 AP (32 L + 48 i) • A

□ matem:ülem, stat:ülem

● MTPM.03.002, MTPM.04.003, MTPM.06.003 ⊕ MTPM.04.001

Kursuses üldistatakse Lebesgue'i integraali mõistet nii, et integreeruva funktsiooni väärtused oleksid mingis Banachi ruumis. Esitatakse nõrga ja tugeva integraali omadused.

✱ 8. - 16. n. 4 L n-s →A

**MTPM.04.005 Ortogonaalread**

✱ 1996/97 Õa. ei toimu

**MTPM.04.006 Funktsioonide lähendamine**

✱ 1996/97 Õa. ei toimu

**MATEMAATIKA DIDAKTIKA ÕPPETOOL (05)****MTPM.05.001 Kõrgem matemaatika**

korr. professor Kalle Velsker, assistent Katrin Kokk, assistent Eno Tõnisson

4 AP (48 L + 64 P + 48 i) • EEA

□ BG

Kursuses antakse teadmisi ja oskusi matemaatika erinevatest valdkondadest nagu matemaatiline analüüs, kõrgem algebra, analüütiline geomeetria.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt →E  
24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s 2 knt →A + E**MTPM.05.004 Majandusmatemaatika elemendid koolimatemaatikas**

dotsent Jüri Afanasjev

1.5 AP (16 L + 16 P + 28 i) • A

□ matõp

Vaadeldakse lihtsamate majandusülesannete kasutamist koolimatemaatika kursuses.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt →A

**MTPM.05.005 Matemaatika olümpiaadid I**

dotsent Elts Abel

1.5 AP (16 L + 16 P + 28 i) • A

□ MT

● MTPM.05.013, MTPM.05.014 ⊕ MTPM.05.027

Vaadeldakse matemaatika ülesannete lahendamise võistluste ajalugu, eesmärke ja osatähtsust matemaatilises hariduses. Tutvutakse noorema vanuserühma (põhikooli õpilaste) võistlusülesannete lahendamise meetoditega.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref →A

**MTPM.05.006 Matemaatika olümpiaadid II**

dotsent Elts Abel

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

□ MT

● MTPM.05.013, MTPM.05.014 ⊕ MTPM.05.005

Tutvutakse keskkooli õpilaste võistlusülesannete lahendamise meetoditega. Antakse ülevaade andekate õpilaste identifitseerimise ja nende võimete edasiarendamise erinevatest süsteemidest.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s →A

**MTPM.05.008 Matemaatiliste mõistete õpetamise metoodika**

dotsent Tiit Lepmann

2 AP (32 L + 48 i) • A

□ matõp:kesk

● MTPM.05.013

Vaadeldakse mõistete kujunemise erinevaid kontseptsioone filosoofias ja psühholoogias. Viimaseid rakendatakse koolimatemaatika mõistete süsteemis.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s 2 knt →A

**MTPM.05.009 Kognitiivsed lähenemisviisid koolimatemaatika õpetamisele**

✱ 1996/97 Õa. ei toimu

**MTPM.05.012 Matemaatilise loogika elemendid koolis**

dotsent Evi Mitt

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • E

□ matõp

Antakse metoodika ja oskused vastava fakultatiivkursuse õpetamiseks koolis nii teoreetilise materjali osas kui ka ülesannete lahendamiseks.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 2 knt →E

**MTPM.05.013 Elementaararvmatemaatika I**

dotsent Tiit Lepmann, assistent Katrin Kokk, assistent Eno Tõnisson

5 AP (32 L + 64 P + 104 i) • A

□ MT:1

Süsteemiseeritakse, ühtlustatakse ja arendatakse edasi üliõpilaste elementaararvmatemaatika alaseid teadmisi.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s 3 knt →A

**MTPM.05.014 Elementaararvmatemaatika II**

dotsent Tiit Lepmann, assistent Katrin Kokk, assistent Eno Tõnisson

5 AP (32 L + 64 P + 104 i) • E

□ matõp:1

● MTPM.05.013

Süsteemiseeritakse, ühtlustatakse ja arendatakse edasi üliõpilaste elementaararvmatemaatika alaseid teadmisi.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 4 P n-s 5 knt →E

**MTPM.05.015 Koolimatemaatika ajalugu**

emeritprofessor Olaf Printis

2 AP (32 L + 48 i) • A

□ MT

● MTPM.05.007, MTPM.05.019

Täiendab matemaatika didaktika kursust ajaloolises plaanis, tutvustab koolimatemaatika arengut Eestis ja selle seoseid Eesti kultuurialajaloo ning annab tulevasele õpetajale rohkesti materjali õppetöö sisustamiseks ja mitmekesistamiseks.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref →A

**MTPM.05.016 Kaasaegsed probleemid koolimatemaatikas**

emeritprofessor Olaf Printis

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

□ MT

● MTPM.05.007

Käsitatakse ainelõike, mida meie koolides ei käsitleta, mitmetes maades ning rahvusvahelistes testides aga küll. Tutvustatakse mõnedes riikides abiturientidele püstitatavaid nõudeid. Analüüsitakse kaasaegseid nõudeid õpetajale.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref →A

**MTPM.05.017 Elementaarfunktsioonid**

dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann, dotsent Evi Mitt

4 AP (16 L + 64 P + 80 i) • E

□ füüs:1

Keskkoolis õpitud algebra ja trigonomeetria kursuse süvendamine ja uute teemadega laiendamine.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s 4 knt →E

**MTPM.05.018 Õpetamise tehnilised vahendid**

✱ 1996/97 Õa. ei toimu

**MTPM.05.019 Matemaatika didaktika üldkursus**

dotsent Lea Lepmann

2 AP (36 L + 12 S + 32 i) • A

■ matõp □ füüs

Tutvutakse matemaatika õpetamise eesmärkidega ja psühholoogiliste alustega, matemaatika õppimise ja õpetamise põhimetoditega, matemaatikaõpetaja töö planeerimisega.

✱ 1. - 12. n. 3 L, 1 S n-s 1 ref →A

**MTPM.05.020 Matemaatika didaktika keskkoolile**

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, Svetlana Leljuhh

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ matõp

● MTPM.05.019

Õpitakse rakendada matemaatika didaktika üldkursuses vaadeldud teooriaid, tutvutakse keskkooli matemaatikakursuse põhiteemade käsitlemisega, viiakse läbi praktilisi harjutusi selleks.



✧ 24. - 39. n. 1 L, 2 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref

MTPM.05.021 **Õppekavad ja õpikud**  
dotsent Elts Abel, dotsent Lea Lepmann  
2 AP (16 L + 34 P + 40 i) • E

□ matõp

● MTPM.05.013, MTPM.05.014

Koolimatemaatika õppekava muutused Eestis, selle võrdlus matemaatikaõpetuse sisuga mõnedes välisriikides. V-XII kl. matemaatika olulisemad mõisted, teoreemid, raskemad ülesanded. Alternatiivsete õpikute võrdlus.

✧ 24. - 27. n. 1 L, 3 P n-s 2 knt ⇒E  
28. - 39. n. 1 P n-s

MTPM.05.022 **Matemaatika põhikooli loodusteaduste õpetajatele**  
korr. professor Kalle Velsker, dotsent Elts Abel, dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Evi Mitt, assistent Eno Tõnisson  
8 AP (64 L + 64 P + 192 i)

□ loodõpF

Korratakse olulisemaid koolimatemaatika küsimusi. Käsitletakse determinante, maatrikseid, diferentsiaalvõrrandeid, tõenäosusteooria küsimusi.

✧ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt  
24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt

MTPM.05.023 **Matemaatika didaktika seminar**

korr. professor Kalle Velsker

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ MT

Matemaatika didaktika aktuaalsete probleemide alased ettekanded ning arutelu.

✧ 24. - 39. n. 2 S n-s ⇒A

MTPM.05.024 **Pedagoogiline praktika matemaatikas**

korr. professor Kalle Velsker, dotsent Elts Abel, dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann, dotsent Evi Mitt  
10 AP (14 S) • A

□ matõp

● MTPM.05.007, MTPM.05.014, MTPM.05.019, MTPM.05.020

Kooli matemaatikaõpetajana töötamine.

✧ 7. - 16. n. 10 P n-s ⇒A  
17. - 17. n. 14 S n-s 1 ref

MTPM.05.025 **Elementaar matemaatika kõrgemalt vaatekohalt**

dotsent Elts Abel

2 AP (16 L + 16 P + 48 i) • A

□ matõp

Antakse ülevaade elementaar matemaatika arenguloost ja koolimatemaatika sisu muutustest reformide käigus. Käsitletakse kaasaegse koolimatemaatika teoreetilisi küsimusi.

✧ 24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt ⇒A

MTPM.05.026 **Matemaatika didaktika põhikoolile**

dotsent Lea Lepmann

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ füüsõp

● MTPM.05.019

Tutvutakse põhikooli matemaatikakursuse käsitlemise erinevate võimalustega ja didaktika üldkursuses vaadeldud meetodite rakendamisega.

✧ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref ⇒E

MTPM.05.027 **Klassiväline töö matemaatikas**

dotsent Evi Mitt

1.5 AP (16 L + 16 S + 28 i) • A

□ matõp

Tutvustatakse koolis läbiviidava matemaatika-alase klassivälise töö vorme, sisu ja eesmärgi. Tähelepanu pööratakse matemaatikaringidele, õhtute, viktoriinide jne. sisule ja didaktikale.

✧ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 3 ref ⇒A

MTPM.05.028 **Kaasaegne elementaar matemaatika**

dotsent Elts Abel

4 AP (48 L + 16 S + 96 i) • E

□ matem: mag

● MTPM.01.003, MTPM.02.010, MTPM.03.001, MTPM.07.001

Käsitletakse elementaar matemaatika oluliste probleemide esitamise ja lahendamise võimalusi nüüdisaja matemaatika vahenditega. (Loengud ja seminarid või eksami sooritus õppejõu poolt soovitatud kirjanduse

põhjal).

✧ 1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s ⇒E

MTPM.05.029 **Kaasaegse elementaar matemaatika teoreetilisi ja didaktilisi probleeme**

dotsent Elts Abel

4 AP (32 S + 128 i) • A

□ matem: mag

● MTPM.05.028 ① MTPM.05.006

Peetakse ettekandeid kaasaegsetest meedotitest ja probleemidest elementaar matemaatikas vastavalt magistr töö teemale.

✧ 3. - 16. n. 1 S n-s 1 ref ⇒A  
24. - 32. n. 2 S n-s

MTPM.05.030 **Personaalarvuti koolimatemaatika õpetamisel**

assistent Eno Tõnisson

2 AP (32 P + 48 i) • A

□ matõp

● MTAT.03.004, MTPM.05.014

Tulevased matemaatikaõpetajad tutvuvad personaalarvuti kasutusvõimalustega koolimatemaatika erinevate probleemide lahendamisel. Põhjalikumalt saab ülevaate programmeerimiskeele LOGO ning matemaatikapakettide Geometer's Scetchpad ning Derive võimalustest.

✧ 1. - 16. n. 2 P n-s 3 ref ⇒A

MTPM.05.031 **Koolipraktika põhikooli matemaatikas**

dotsent Jüri Afanasjev

5 AP (30 P + 170 i) • A

□ matõp: 5

● MTPM.05.007, MTPM.05.019, MTPM.05.026

Matemaatika tundide jälgimine ja andmine põhikoolis.

✧ 17. - 22. n. 5 P n-s ⇒A

MTPM.05.032 **Õpetajakutse lõputöö**

korr. professor Kalle Velsker

6 AP (32 S + 208 i) • A

■ matõp: 5

● MTPM.05.019, MTPM.05.020

Osalemine seminaris, ettekanded lõputööde teemal, arutelu. Teematika: matemaatika didaktika; üliõpilaste individuaalsed teemad. Lõputöö, selle kaitsmine.

✧ 24. - 38. n. 2 S n-s 2 ref ⇒A

MATEMAATILISE ANALÜÜSI ÕPPETOOL (06)

MTPM.06.001 **Matemaatiline analüüs I**

dotsent Vladimir Fleischer, dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, dotsent Raul Roomeldi, dotsent Virge Soomer, dotsent Heino Tümpu

6 AP (56 L + 64 P + 120 i) • E

■ MT: kesk

Sissejuhatav kursus pidevasse matemaatikasse, milles käsitletakse selle valdkonna kõige üldisemaid mõisteid: piirväärtus, pidevus, diferentseeruvus. Põhiline uurimisobjekt on ühe muutuja funktsioon ning selle erijuhuna jada. Nende jaoks töötatakse välja kogu analüüsi aluseks olev piirväärtuse meetod. Üksikasjalikult käsitletakse pidevaid funktsioone ja nende omadusi. Suurem osa kursusest on pühendatud funktsioonide diferentsiaalarvutusele ja selle rakendustele funktsioonide uurimisel, geomeetrias ja mehaanikas. Uuritakse diferentseeruvate funktsioonide omadusi, tõestatakse diferentsiaalarvutuse keskvaartusteoreemid ning Tayloriga valem funktsiooni väärtuste ligikaudseks arvutamiseks. Põgusalt vaadeldakse vektorfunktsioone. Omaette peatüki kursuses moodustab arvriteadete teooria. Uuritakse nende koonduvust ja hajuvust, tõestatakse väga oluline Riemanni teoreem rea ümberjärjestuste koonduvusest.

✧ 1. - 16. n. 3 L, 4 P n-s 4 knt ⇒E

MTPM.06.002 **Matemaatiline analüüs II**

dotsent Vladimir Fleischer, dotsent Enno Kolk, dotsent Virge Soomer, dotsent Margus Tõnnov, dotsent Heino Tümpu

5 AP (52 L + 48 P + 100 i) • E

■ MT: kesk

● MTPM.06.001

Kursus koosneb kolmest peatükist: ühe muutuja funktsioonide integraalarvutus, funktsionaalrivate teooria ja mitme muutuja funktsioonid. Esimeses peatükis defineeritakse määramata ja määratud integraal, uuritakse nende omadusi ja tõestatakse neid mõisteid ühendav Newton-Leibnizi väide. Defineeritakse paretud integraalid ning uuritakse nende koonduvustingimusi. Vaadeldakse arvukaid integraalarvutuse



rakendusi geomeetrias, mehaanikas ja füüsikas. Teises peatükis on põhitähelepanu pööratud funktsionaalridade (erijuhul astmeridade) ühtlasele koonduvusele ning funktsioonide arendamisele astmeritta. Paralleelselt funktsionaalridadega uuritakse parameetrist sõltuvaid integraale, nende ühtlast koonduvust, pidevust, diferentseerimist ja integreerimist. Mitme muutuja funktsioonide puhul käsitletakse nende piirväärtust, pidevust ja diferentseerimist. Diferentsiaalrivate uued märksõnad on osatuletis ja -diferentsiaal, täisdiferentsiaal. Tõestatakse Taylori valem ja uuritakse funktsioonide ekstreemume. Põgusalt peatutakse ilmutamata funktsioonidel.

✱ 24. - 39. n. 3 L, 3 P n-s 4 knt ⇒E

#### MTPM.06.003 Matemaatiline analüüs III

dotsent Leiki Loone, dotsent Virge Soomer, dotsent Margus Tõnnov, lektor Salli Põldvere

4 AP (32 L + 48 P + 80 i) • E

□ MT:ülem

● MTPM.06.002

Põhiosa kursusest on pühendatud mitme muutuja funktsioonide integraalarvutusele ja selle väga laialdastele rakendusvõimalustele. Üksikasjalikult uuritakse kahekordset integraali koos tasapinnalise piirkonna regulaarse teisendusega. Käsitletakse kolme- ja n-kordset integraali, samuti esimest ja teist liiki joon- ning pindintegraale ja tõestatakse neid siduvad Greeni, Ostgradski ja Stokes'i valemid. Lühidalt vaadeldakse väljateooria põhimõisteid. Kursuse teine osa tegeleb Fourier' ridadega. Uuritakse nende omadusi, koonduvust ning funktsioonide arendamist Fourier' ritta. Põgusalt käsitletakse Fourier' integraali ja funktsioonide Fourier' teisendust

✱ 1. - 16. n. 2 L, 3 P n-s 4 knt ⇒E

#### MTPM.06.006 Matemaatiline analüüs füüsikutele I

dotsent Vladimir Fleischer, dotsent Virge Soomer, dotsent Margus Tõnnov, Leevi Sellio

5 AP (48 L + 48 P + 104 i) • E

■ füüs:kesk

Sissejuhatuses käsitletakse vektoralgebra elemente. Kursuse põhisisu moodustab ühe muutuja funktsioonide diferentsiaal- ja integraalarvutus ning nende rakendused matemaatikas ja füüsikas. Defineeritakse funktsiooni piirväärtus ja pidevus ning uuritakse nende mõistetega seotud omadusi. Diferentsiaalrivate põhimõistete (tuletis, diferentsiaal) omandamise järel käsitletakse diferentseerivate funktsioonide omadusi, tõestatakse mitmed keskvaartusteoreemid ning Taylori valem funktsiooni väärtuste ligikaudseks arvutamiseks. Defineeritakse funktsiooni määramata ja määratud integraal, uuritakse nende omadusi ja tõestatakse Newton-Leibniz'i valem. Vaadeldakse lihtsamaid diferentsiaalvõrrandeid. Seejuures on põhitähelepanu pööratud integraalarvutuse rakendustele.

✱ 1. - 16. n. 3 L, 3 P n-s 3 knt ⇒E

#### MTPM.06.007 Matemaatiline analüüs füüsikutele II

dotsent Enno Kolk, dotsent Raul Roomeldi, J. Ausekle, Leevi Sellio

3.5 AP (28 L + 28 P + 84 i) • E

■ füüs:kesk

● MTPM.06.006

Kursuse põhisisu moodustab mitme muutuja funktsioonide diferentsiaalrivate. Defineeritakse nende funktsioonide piirväärtus, pidevus, osatuletised ja -diferentsiaalid ning täisdiferentsiaal. Rakendustena käsitletakse ilmutamata funktsioone, mitme muutuja funktsioonide ekstreemumülesandeid, tõestatakse Taylori valem. Omaette peatüki moodustavad parameetrist sõltuvad integraalid.

✱ 24. - 30. n. 4 L, 4 P n-s 2 knt ⇒E

#### MTPM.06.008 Matemaatiline analüüs füüsikutele III

dotsent Enno Kolk, J. Ausekle, Leevi Sellio

3 AP (24 L + 24 P + 72 i) • E

■ füüs:kesk

● MTPM.06.007

Kursuse põhisisu moodustab mitme muutuja funktsioonide integraalarvutus. Käsitletakse kordseid, joon- ja pindintegraale. Põhitähelepanu on suunatud rakendustele geomeetrias ja füüsikas. Omaette peatükina kuulub kursusesse ridade teooria, milles uuritakse nii arv- kui ka funktsionaalridu, erijuhul astme- ja Fourier' ridu. Põgusalt peatutakse Fourier' integraalil ja teisendusel.

✱ 1. - 8. n. 3 L, 3 P n-s 2 knt ⇒E

#### MTPM.06.012 Summeeruvusteorooria

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### MTPM.06.013 Seminar matemaatilises analüüsis

dotsent Enno Kolk

2 AP (32 S + 48 i) • AA

□ matem:ülem

● MTPM.06.001, MTPM.06.002 ⊕ MTPM.06.003

Matemaatilise kirjanduse iseseisev läbitöötamine, teatava materjali suuline esitamine seminaris ning kirjalik vormistamine õppejõudude juhendamisel.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 2 ref ⇒A

24. - 39. n. 2 S n-s 2 ref ⇒A

#### MTPM.06.014 Topoloogilised jadaruumid

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### MTPM.06.015 Summaruumid ja φ-topoloogiad

korr. professor Toivo Leiger

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ matem:mag

● MTPM.03.005 ⊕ MTPM.06.012

Käsitletakse teatavate spetsiifiliste omadustega jadaruume. Kursuse põhiteemad on: 1) biortogonaalse süsteemiga määratud jadaruumid, 2) summaruumid ning 3) φ- topoloogiad ja K-normid.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s ⇒A

#### MTPM.06.016 Summeeruvusinvariandid ja summeeruvusvälja tähtsad alamruumid

korr. professor Toivo Leiger

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ matem:mag

● MTPM.06.012

Demonstreeritakse kaasaegse funktsionaalanalüüsi meetodite rakendusvõimalusi summeeruvusteorias, eeskätt summeeruvusvälja struktuuri uurimisel. Põhitähelepanu on pööratud summeeruvusvälja nn. tähtsatele alamruumidele ning summeeruvusinvariantidele.

✱ 24. - 39. n. 2 S n-s ⇒A

#### TOPOLOOGIA ÕPPETOOL (07)

#### MTPM.07.001 Üldine topoloogia I

dotsent Mati Abel

2 AP (16 L + 24 P + 40 i) • A

□ inf:kesk, matem:kesk, stat:kesk

● MTPM.03.001, MTPM.06.002

Tutvustatakse topoloogia põhiomadusi, topoloogiliste ruumide liike ja kujutuste pidevust.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt ⇒A

#### MTPM.07.002 Topoloogilised algebrad

dotsent Mati Abel

4 AP (64 L + 16 S + 80 i) • E

□ matem:dokt, matem:mag

● MTPM.03.002, MTPM.07.001 ⊕ MTPM.03.005

Tutvustatakse põhilisi topoloogiliste algebrate klasse, topoloogiliste algebrate esitusi, topoloogiliste algebrate projektiivseid ja induktiivseid piire ja nende põhiomadusi.

✱ 1. - 16. n. 4 L, 1 S n-s 1 ref ⇒E

#### MTPM.07.003 Bornoloogia

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### MTPM.07.004 Üldine topoloogia II

dotsent Mati Abel

4 AP (48 L + 32 S + 80 i) • E

□ matem:dokt, matem:mag

● MTPM.07.001 ⊕ MTPM.07.003

Uuritakse topoloogiliste ruumide laiendeid, topoloogiliste ruumide projektiivseid ja induktiivseid piire, tehakse tutvust mõõtmeteooriaga.

✱ 24. - 39. n. 3 L, 2 S n-s 1 ref ⇒E

#### RAKENDUSMATEMAATIKA INSTITUUT (RM)

#### ARVUTUSMEETODITE ÕPPETOOL (01)

#### MTRM.01.002 Arvutusmeetodid II

✱ 1996/97 õa. ei toimu



**MTRM.01.003 Splainid**

dotsent Peeter Oja

3 AP (30 L + 30 S + 60 i) • E

□ matem: mag

● MTRM.01.005 ⊕ MTRM.01.006

Polünoomiaalse splaini mõiste, funktsioonide lähendamine splainidega, silumisülesanded, splainide kasutamine diferentsiaal- ja integraalvõrrandite lahendamisel.

✱ 1. - 15. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt

**MTRM.01.004 Algebra ja analüüsi numbrilised meetodid**

korr. professor Arvet Pedas, dotsent Peep Miidla

3 AP (30 L + 30 P + 60 i) • A

□ matem: kesk

Vigade arvutamine, võrrandite ja võrrandisüsteemide ligikaudne lahendamine, funktsioonide lähendamine, numbriline diferentseerimine ja integreerimine.

✱ 24. - 38. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt →A

**MTRM.01.005 Arvutusmeetodid I**

emeriitprofessor Enn Tamme

4 AP (52 L + 28 P + 80 i) • E

□ matem: ülem

⊕ MTRM.02.004

Käsitletakse numbrilisi meetodeid harilike ja osatuletistega diferentsiaalvõrrandite alg- ja rajatingimustega ülesannete lahendamiseks.

✱ 24. - 37. n. 4 L, 2 P n-s 2 knt →E

**MTRM.01.006 Hulgateooria elemendid**

dotsent Peeter Oja

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ matem: kesk

Hulga mõiste, tehted hulkadega, funktsioonid, seosed, ekvivalentsuhted ja klassijaotused, hulga võimsus, järjestatud hulgad.

✱ 3. - 12. n. 2 L n-s 2 knt →A

**MTRM.01.007 Arvutiõpetus I**

dotsent Malle Fischer, dotsent Uno Hämarik, dotsent Otto Karma, dotsent Toomas Raus

1.5 AP (30 P + 30 i) • A

□ füüs: 1

Arvuti tutvustus. MS-DOS ja Norton Commander. Tekstiredaktor. Tabelarvutused.

✱ 1. - 15. n. 2 P n-s →A

**MTRM.01.008 Arvutiõpetus II**

dotsent Malle Fischer, dotsent Uno Hämarik, dotsent Otto Karma, dotsent Toomas Raus

1.5 AP (30 P + 30 i) • A

□ füüs: 1

● MTRM.01.007

Andmebaaside pidamine. Joonistuspaketi kasutamine. MathCAD.

✱ 24. - 38. n. 2 P n-s →A

**MTRM.01.009 Optimeerimismeetodid**

dotsent Lembit Kivistik

3 AP (60 L + 60 i) • E

□ matem: ülem

Rakendusliku sisuga õppeaine. Käsitletakse mitmesuguste matemaatilistelt formuleeritavate optimeerimisülesannete lahendusmeetodeid ja meetodite teoreetilisi aluseid. Lahendatakse näiteülesandeid, tutvutakse mõnede arvutiprogrammidega.

✱ 1. - 15. n. 4 L n-s 2 knt →E

**MTRM.01.010 Matemaatilise planeerimise meetodid**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTRM.01.011 Finantsmatematika I**

dotsent Otto Karma

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ MT

● MTMS.02.001, MTPM.01.006, MTPM.06.001

Vaadeldakse mõningaid finantsturu matemaatilisel modelleerimisel vajalikke mõisteid (intress, diskonteerimine, arbitaaz, risk, portfell jne.) ning lihtsamaid matemaatilisi mudeleid (diskreetne aeg, lõplik sündmusruum, lõplik arv väärtapabereid).

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt →E

**MTRM.01.012 Numbrilised meetodid paketi MathCad**

dotsent Malle Fischer

1 AP (10 L + 10 P + 20 i) • A

□ matem: ülem

⊕ MTRM.01.004

Paketi MathCad töökeskkond. Numbrilised meetodid paketi MathCad: võrrandite ja võrrandisüsteemide lahendamine; lähendamine splainidega; numbriline diferentseerimine ja integreerimine.

✱ 30. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt →A

**MTRM.01.013 Finantsmatematika II**

dotsent Otto Karma

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ matem: ülem, stat: mag, stat: ülem

● MTRM.01.011

Vaadeldakse finantsturu väärtapaberi (näit. aktsia) hinnal põhineva kokkuleppe (tuletisväärtapaberi, näit. optsoon) hinna matemaatilise modulleerimise lihtsamaid mudeleid (Black-Scholesi mudel ja diferentsiaalvõrrand, binominaalne mudel).

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt →E

**DIFERENTSIAAL- JA INTEGRAALVÕRRANDITE ÕPPETOOL (02)****MTRM.02.002 Arvutiõpetus III**

dotsent Malle Fischer, dotsent Uno Hämarik, dotsent Otto Karma, dotsent Toomas Raus

1.5 AP (30 P + 30 i) • A

□ füüs: 2

● MTRM.01.008, MTRM.01.009

Lokaalvõrgud. E-maili kasutusoskus. Jonestuspakett AutoCAD.

✱ 1. - 15. n. 2 P n-s →A

**MTRM.02.003 Diferentsiaalvõrrandid**

dotsent Malle Fischer, dotsent Uno Hämarik, dotsent Peeter Oja

5 AP (64 L + 32 P + 104 i) • E

□ matem: ülem

● MTPM.01.006, MTPM.06.001, MTPM.06.002

Diferentsiaalvõrrandi (DV) lahendi olemasolu ja ühesus, lahendi stabiilsus. Lineaarsed ja mittelineaarsed DV-d ning DV-te süsteimid. Rajaülesanded. Näiteid ülesannetest, mis toovad DV-te juurde.

✱ 1. - 16. n. 4 L, 2 P n-s 3 knt →E

**MTRM.02.004 Matemaatilise füüsika võrrandid**

dotsent Ivar-Igor Saarniit

4 AP (52 L + 28 P + 80 i) • E

□ matem: ülem

● MTRM.02.003

Osatuletistega diferentsiaalvõrrandite klassifikatsioon ja ülesanded, mis toovad nende juurde. Soojusjuhtivuse võrrand, lainevõrrand, Poissoni võrrand, Cauchy ülesanne, rajaülesanded, segaülesanded ja nende korrektsus.

✱ 1. - 14. n. 4 L, 2 P n-s 2 knt →E

**MTRM.02.005 Analüütilised meetodid harilike ja osatuletistega diferentsiaalvõrrandite jaoks**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTRM.02.006 Rajaintegraalvõrrandid**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTRM.02.007 Integraalvõrrandite numbriline lahendamine**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**MTRM.02.008 Diferentsiaalvõrrandid**

dotsent Peep Miidla

3 AP (32 L + 24 S + 64 i) • E

□ füüs: 2

● MTPM.02.002, MTPM.06.006 ⊕ MTPM.06.007

Esimest ja kõrgemat järku harilikud diferentsiaalvõrrandid. Cauchy ülesanne. Harilike diferentsiaalvõrrandite süsteimid.

✱ 9. - 16. n. 4 L, 3 S n-s 3 knt →E



**MTRM.02.009 Mittekorrigeeritud ülesanded**

\* 1996/97 äa. ei toimu

**MTRM.02.010 Integraalvõrrandid**

korr. professor Arvet Pedas

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ matem: mag, matem: ülem

● MTPM.03.001 @ MTPM.03.002

Kursuses antakse ülevaade praktikas sageli esinevatest integraalvõrrandite tüüpidest ning käsitletakse Fredholmi ja Volterra teist liiki võrrandite lahenduvust, lahendite omadusi ning enamkasutatavaid meetodeid nende võrrandite lahendamiseks. Vaadeldakse ka iseärase tuumaga võrrandeid ning esimest liiki integraalvõrrandeid.

\* 24. - 39. n. 4 L n-s 2 knt →E

**MTRM.02.011 Seminar arvutusmeetodites**

korr. professor Arvet Pedas, dotsent Uno Hämarik, dotsent Peep Miidla

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ matem: kesk

● MTRM.01.004, MTRM.02.003

Diferentsiaal- ja integraalvõrrandite ning arvutusmeetodite alase kirjanduse iseseisev läbitöötamine, teatava materjali suuline esitamine seminaris ning arutelu.

\* 1. - 16. n. 2 S n-s  
24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref →A**MTRM.02.012 Operaatorvõrrandite lahendusmeetodid**

korr. professor Arvet Pedas

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ matem: mag, matem: ülem

● MTPM.03.002 @ MTPM.03.003

Kursuses käsitletakse operaatorkujul esitatud ülesannete ligikaudse lahendamise üldisi küsimusi. Vaadeldakse ruumide ja operaatorite approksimatsiooni mitmesuguseid võimalusi ja hinnatakse vastava approksimatsiooniga kaasnevat viga. Antakse tingimused võrrandi diskretiseerimisel tckkivate lähilahendite koonduvuseks ja hinnatakse lähilahendite koonduvuskiirust. Analüüsitakse kuidas saadud tulemusi praktiliselt rakendada diferentsiaal- ja integraalvõrrandite lahendamisel.

\* 1. - 16. n. 4 L n-s 2 knt →E

**MTRM.02.013 Pseudodiferentsiaalvõrrandid**

korr. professor Arvet Pedas

4 AP (32 S + 128 i) • A

□ matem: mag

● MTRM.01.004, MTRM.02.003 @ MTPM.03.002

Käsitletakse pseudodiferentsiaalvõrrandi mõistet, mis haarab enda alla diferentsiaal- ja integraalvõrrandid. Vaadeldakse pseudodiferentsiaalvõrrandite ligikaudse lahendamise võimalusi.

\* 1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref →A

**TEOREETILINE MEHAANIKA ÕPPETOOL (04)****MTRM.04.001 Kõrgem matemaatika farmatseutidele**

lektor Sander Hannus

5 AP (64 L + 32 P + 104 i) • A

□ farm: I

Juhusliku suuruse jaotus, binoom- ja normaaljaotus. Statistilised hinnangud. Keskmiste ja dispersioonide võrdlemine. Katsevead. Regressioon, korrelatsioon. Tuletise ja integraali rakendusi. Diferentsiaalvõrrandi mõiste.

\* 1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 2 knt  
24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s 2 knt →A**MTRM.04.002 Teoreetiline mehaanika füüsikutele**

dotsent Jüri Majak

3 AP (32 L + 16 P + 72 i) • E

□ füüs: 2

Mehaanilise süsteemi dünaamika üldteoreemid. Liitliikumine. Liikumine tsentraalses jõuväljas. Dünaamika üldvõrrandid. Üldistatud koordinaatide meetod. Lagrange'i võrrandid. Hamiltoni kanoonilised võrrandid.

\* 24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s 1 knt →E

**MTRM.04.003 Hüdromehaanika**

\* 1996/97 äa. ei toimu

**MTRM.04.004 Rakendusmehaanika**

dotsent Kaljo Soonets

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ füüs: 3, matem: kesk

● MTRM.04.005

Pinged ja deformatsioonid. Tasakaaluvõrrandid. Elastse keha mudel.

Üldistatud Hooke'i seadus. Tõmme, vääne, paine, nõtk.

\* 1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt →E

**MTRM.04.005 Teoreetiline mehaanika I**

dotsent Elmar Sakkov, lektor Toomas Lepikult

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

■ inf: kesk, matem: kesk, stat: kesk

Punktmassi kinemaatika ja dünaamika. Punkti liitliikumine. Punktmasside süsteemi mehaanika. Taevamehaanika.

\* 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt →E

**MTRM.04.006 Teoreetiline mehaanika II**

dotsent Elmar Sakkov

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ inf: ülem, matem: ülem, stat: ülem

● MTRM.04.005

Aine kujutab endast loogilist järke kursusele "Teoreetiline mehaanika I". Analüütilise mehaanika variatsioon- ja integraalprintsipiibid. Lagrange'i ja Hamiltoni formalism.

\* 1. - 16. n. 4 L n-s 1 knt →E

**MTRM.04.007 Arvutiõpetus keemikutele**

lektor Toomas Lepikult

2 AP (16 L + 64 P) • A

■ keem: I

Operatsioonisüsteemi DOS käsitlemine. Tekstiretorektori "Chiwriter" abil. Programmeerimiskeele "Turbo Pascal" alused.

\* 1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s →A

**MTRM.04.008 Kõrgem matemaatika keemikutele**

dotsent Helle Hein

13 AP (112 L + 96 P + 312 i) • EEAA

■ keem: I

Lineaaralgebra. Analüütiline geomeetria tasandil ja ruumis. Funktsioonid, piirväärtus, pidevus. Diferentsiaal- ja integraalarvutus. Diferentsiaalvõrrandid.

\* 1. - 16. n. 3 L, 3 P n-s →A + E  
24. - 39. n. 4 L, 3 P n-s →A + E**MTRM.04.009 Andmetöötlus keemikutele**

lektor Toomas Lepikult

4 AP (48 L + 32 P + 80 i) • E

■ keem: 2

● MTRM.04.008

Tõenäosus. Juhusliku suuruse jaotus, arvkarakteristikud. Binoom- ja normaaljaotus. Statistilised hinnangud ja hüpoteesid, rakendusi. Regressioon, korrelatsioon. Andmetöötluspaketid arvutil.

\* 1. - 16. n. 3 L, 2 P n-s 1 knt →E

**MTRM.04.010 Kõrgem matemaatika majandusteadlastele**

dotsent Elmar Sakkov, dotsent Kaljo Soonets

7.5 AP (96 L + 64 P + 140 i) • EE

■ maj: I

Funktsioonid (koos piirväärtuste teooriaga). Diferentsiaal- ja integraalarvutus. Vektoralgebra. Mitme muutuja funktsioonid. Lineaaralgebra.

Vene rühmal ainult 1. - 16. nädalal.

\* 1. - 16. n. 4 L, 2 P n-s 3 knt →E  
24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt →E**MTRM.04.011 Optimaalse juhtimise teooria**

korr. professor Jaan Lellep

4 AP (64 L + 96 i) • E

■ inf: ülem, matem: ülem, stat: ülem

Variatsioonarvutuse alused. Euleri võrrandid. Juhtimistega variatsioonülesanded. Pontrjagini maksimumprintsipi.

\* 1. - 16. n. 4 L n-s →E



**MTRM.04.012 Elastsete ja plastsete süsteemide mehaanika**

♣ 1996/97 äa. ei toimu

**MTRM.04.014 Elastsete-plastsete süsteemide optimeerimine**

korr. professor Jaan Lellep

4 AP (64 L + 96 i) • E

□ inf:ülem, matem:mag, stat:ülem

● MTRM.04.005, MTRM.04.006 ⊕ MTRM.04.012

Elastsete varraste miinimumkaaluga projektid. Parameetrilised optimeerimisülesanded. Plastsete varraste ja plaatide optimeerimine.

♣ 24. - 39. n. 4 L n-s ⇒E

**MTRM.04.015 Plastsete konstruktsioonide mehaanika**

♣ 1996/97 äa. ei toimu

**MTRM.04.016 Pideva keskkonna mehaanika**

♣ 1996/97 äa. ei toimu

**MTRM.04.017 Kaos ja solitonid**

♣ 1996/97 äa. ei toimu

**MTRM.04.018 Lõplike elementide meetod**

lektor Toomas Lepikult

4 AP (32 L + 32 P + 96 i) • E

□ füüs:mag, füüs:ülem, rakm:mag, rakm:ülem

● MTRM.02.003, MTRM.04.005

Diferentsiaalvõrrandi nõrk ja tugev kuju. Ülesande diskretiseerimine. Galjorkini ja Ritzi variatsioonmeetodid. Lokaalsete ja globaalsete jäikusmaatriksi koostamine. Elastsusteooria ja soojusjuhtivuse ülesannete lahendamine lõplike elementide meetodi abil.

♣ 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s ⇒E

**MTRM.04.019 Deformeeruva keha mehaanika seminar**

korr. professor Jaan Lellep

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ matem:dokt, matem:mag, matem:ülem

● MTRM.04.005, MTRM.04.012 ⊕ MTRM.04.006

Käsitletakse deformeeruva keha mehaanika põhiseoseid ja -mudeleid. Uuritakse elastset keskkonda ja elastsete ning elastsete-plastsete talade painet. Vaadeldakse jäik-plastsete talade, plaatide ja koorikute kandevõimet. Tutvutakse plastsete konstruktsioonide dünaamikaga.

♣ 1. - 16. n. 2 S n-s ⇒A



## Ainete nimed

Aegridade analüüs — 4 AP	260	Informaatika olümpiaadid — 2 AP	259
Ajas korduv valikuuring — 2 AP	261	Infosüsteemid Internetis — 2 AP	258
Alammuutkonnad ja orbiidid — 4 AP	263	Infosüsteemide projekteerimine — 4 AP	258
Algebra I — 5 AP	262	Integraalteooria I — 2 AP	265
Algebra II — 3 AP	263	Integraalteooria II — 2 AP	265
Algebra ja analüüsi numbrilised meetodid — 3 AP	268	Integraalvõrrandid — 4 AP	269
Algebra struktuurid — 4 AP	262	Integraalvõrrandide numbriline lahendamine — 3 AP	268
Algebralised meetodid arvutiteaduses — 2 AP	259	Juhuslikud protsessid — 4 AP	262
Algoritmid ja andmestruktuurid — 5 AP	257	Järjestatud normeeritud ruumid — 4 AP	264
Analüütiline geomeetria — 4 AP	263	Kaasaegne elementaarimatematika — 4 AP	266
Analüütilised meetodid harilike ja osatuletistega diferentsiaalvõrrandite jaoks — 4 AP	268	Kaasaegse elementaarimatematika teoreetilisi ja didaktilisi probleeme — 4 AP	266
Andmeanalüüs — 4 AP	260	Kaasaegsed probleemid koolimatematikas — 2 AP	265
Andmebaasid — 4 AP	257	Kahjukindlustusmatematika — 3 AP	262
Andmetöötlus keemikutele — 4 AP	269	Kaos ja solitonid — 4 AP	270
Arvuteooria — 3 AP	263	Katseplaneerimise teooria — 2 AP	260
Arvutialgebra süsteemid — 4 AP	262	Klassikalised Banachi ruumid — 6 AP	264
Arvutigraafika — 4 AP	257	Klassiväline töö matematikas — 1.5 AP	266
Arvutiteaduse elemendid — 2 AP	259	Kliiniliste eksperimentide statistika (Statistiline analüüs 4C) — 2 AP	261
Arvutivõrgud — 4 AP	257	Kognitiivsed lähenemisviisid koolimatematika õpetamisele — 2 AP	265
Arvutiõpetus — 2 AP	257	Kombinatorika — 4 AP	259
Arvutiõpetus I — 1.5 AP	268	Kompleksmuutuja funktsioonide teooria — 4 AP	264
Arvutiõpetus II — 1.5 AP	268	Kooli tarkvara — 2 AP	258
Arvutiõpetus III — 1.5 AP	268	Koolimatematika ajalugu — 2 AP	265
Arvutiõpetus keemikutele — 2 AP	269	Koolipraktika informaatikas (kõrvalainena) — 4 AP	259
Arvutusmeetodid I — 4 AP	268	Koolipraktika informaatikas (põhiainena) — 10 AP	259
Arvutusmeetodid II — 4 AP	267	Koolipraktika põhikooli matematikas — 5 AP	266
Arvustehnika alused — 3 AP	258	Kujutused ja singulaarsused — 3 AP	263
Asümptootiline statistika — 2 AP	260	Kumerad funktsioonid ja monotoonsed operaatorid — 6 AP	264
Automaadid ja keeled — 4 AP	263	Kvalitatiivsete andmete analüüs — 2 AP	260
Automaattõestamine — 5 AP	258	Kõrgem algebra ja geomeetria füüsikutele — 4.5 AP	263
Baasid Banachi ruumides — 4 AP	264	Kõrgem matemaatika — 4 AP	265
Banachi ruumide geomeetria — 6 AP	264	Kõrgem matemaatika farmatseutidele — 5 AP	269
Bayesi statistika — 2 AP	261	Kõrgem matemaatika keemikutele — 13 AP	269
Biomeetria (Statistiline analüüs 2A) — 2 AP	260	Kõrgem matemaatika majandusteadlastele — 7.5 AP	269
Biomeetria matematikutele — 2 AP	261	Lie diferentsiaalarvutus ja katastroofid — 4 AP	263
Biomeetria praktikum — 2 AP	262	Loogika (magistrantidele) — 2.5 AP	259
Bornoloogia — 3 AP	267	Loogika I — 2 AP	259
Deformeeruva keha mehaanika seminar — 2 AP	270	Loogika II — 4 AP	259
Diferentsiaalgeomeetria — 3 AP	263	Loogiline programmeerimine — 5 AP	259
Diferentsiaalvõrrandid — 3 AP	268	Lorentzi jadaruumid — 2 AP	264
Diferentsiaalvõrrandid — 5 AP	268	Lõplike elementide meetod — 4 AP	270
Difusiooniprotsessid — 2 AP	262	Maatriksid statistikas — 2 AP	260
Diskreetne matemaatika — 3 AP	259	Majandusmatematika elemendid koolimatematikas — 1.5 AP	265
Diskreetse matemaatika elemendid — 3 AP	259	Markovi ahelad — 2 AP	262
Diskreetse meetodid arvutiteaduses — 2 AP	259	Martingaalid — 2 AP	262
Diskreetse meetodid arvutiteaduses: keerukus — 1 AP	259	Matemaatika ajalugu — 2 AP	263
Diskreetse meetodid arvutiteaduses: koodid — 1 AP	259	Matemaatika didaktika keskkoolile — 2 AP	265
Diskriminantanalüüs — 2 AP	261	Matemaatika didaktika põhikoolile — 2 AP	266
Dispersioonanalüüs — 2 AP	262	Matemaatika didaktika seminar — 2 AP	266
Elastsete ja plastsete süsteemide mehaanika — 4 AP	270	Matemaatika didaktika üldkursus — 2 AP	265
Elastsete-plastsete süsteemide optimeerimine — 4 AP	270	Matemaatika olümpiaadid I — 1.5 AP	265
Elementaarfunktsioonid — 4 AP	265	Matemaatika olümpiaadid II — 2 AP	265
Elementaarimatematika I — 5 AP	265	Matemaatika põhikooli loodusteaduste õpetajatele — 8 AP	266
Elementaarimatematika II — 5 AP	265	Matemaatiline analüüs füüsikutele I — 5 AP	267
Elementaarimatematika kõrgemalt vaatekohalt — 2 AP	266	Matemaatiline analüüs füüsikutele II — 3.5 AP	267
Elukestusanalüüs — 2 AP	260	Matemaatiline analüüs füüsikutele III — 3 AP	267
Elukindlustusmatematika — 3 AP	262	Matemaatiline analüüs I — 6 AP	266
Faktoranalüüs — 2 AP	260	Matemaatiline analüüs II — 5 AP	266
Finantsmatematika II — 2 AP	268	Matemaatiline analüüs III — 4 AP	267
Finantsmatematika I — 2 AP	268	Matemaatiline loogika — 5 AP	259
Formaalsed keeled — 4 AP	258	Matemaatiline loogika ja algoritmiteooria — 4 AP	258
Funktsionaalanalüüs I — 2 AP	264	Matemaatiline statistika I — 4 AP	259
Funktsionaalanalüüs II — 4 AP	264	Matemaatiline statistika II — 4 AP	261
Funktsionaalanalüüs III — 4 AP	264	Matemaatilise füüsika võrrandid — 4 AP	268
Funktsionaalanalüüsi meetodid summeeruvusteoorias (koos tuumateooriaga) — 6 AP	264	Matemaatilise loogika elemendid — 3 AP	258
Funktsionaalne programmeerimine — 5 AP	257	Matemaatilise loogika elemendid koolis — 2 AP	265
Funktsioonide lahendamine — 3 AP	265	Matemaatilise planeerimise meetodid — 2 AP	268
Geomeetria kaasaegses matematikas — 4 AP	263	Matemaatiliste mõistete õpetamise meetodika — 2 AP	265
Geomeetria seminar üliõpilastele — 2 AP	264	Meditatsioonistatistika (Statistiline Analüüs 2D) — 2 AP	260
Globaalanalüüs — 4 AP	263	Mitmemõõteline statistiline analüüs — 2 AP	261
Graafilise kasutajaliides disain — 2 AP	258	Mitteükleidilised geomeetriad — 3 AP	263
Hulgateooria elemendid — 1 AP	268	Mittekorrektsed ülesanded — 4 AP	269
Hüdromehaanika — 3 AP	269	Mitteparameetriline statistika — 2 AP	261
Informaatika didaktika — 2 AP	258		



Mänguteooria — 2 AP	259	Statistikameetodid humanitaar- ja ühiskonnateadustes (Statistiline analüüs 2B) — 2 AP	261
Numbrilised meetodid pakettis MathCad — 1 AP	268	Statistiline analüüs I — 2 AP	260
Objektorienteeritud programmeerimine — 3 AP	258	Statistiline modelleerimine — 4 AP	261
Operaatorvõrrandite lahendusmeetodid — 4 AP	269	Statistilise andmetöötluse algõpetus matemaatikutele — 4 AP	261
Operatsioonüsteemid — 4 AP	257	Statistiliste mudelite analüüs (Statistiline analüüs 4A) — 2 AP	260
Optimaalse juhtimise teooria — 4 AP	269	Stohhastikaseminar I — 1 AP	261
Optimiseerimismeetodid — 3 AP	268	Summaruumid ja $\phi$ -topoloogiad — 2 AP	267
Orliczi jadaruumid — 2 AP	264	Summeeruvusinvariandid ja summeeruvusvälja tähtsad alamruumid — 2 AP	267
Ortogonaalread — 3 AP	265	Summeeruvusteooria — 4 AP	267
Paralleelarvutused — 5 AP	258	Supergeomeetria ja supersümmeetriad — 2 AP	263
Pedagoogiline praktika matemaatikas — 10 AP	266	Tarkvarasüsteemid — 2 AP	258
Personaalarvuti koolimatemaatika õpetamisel — 2 AP	266	Tarkvaratehnika — 2 AP	258
Pideva keskkonna mehaanika — 3 AP	270	Tehisintellekt I — 3 AP	259
Plastsete konstruktsioonide mehaanika — 4 AP	270	Tehisintellekt II — 4 AP	257
Poissoni protsessid — 2 AP	262	Teoreetiline mehaanika füüsikutele — 3 AP	269
Poolrühmateooria — 4 AP	263	Teoreetiline mehaanika I — 4 AP	269
Populatsioonigeneetika matemaatilised alused — 2 AP	262	Teoreetiline mehaanika II — 4 AP	269
Programmeerimine I — 5 AP	257	Topoloogilised algebrad — 4 AP	267
Programmeerimine II — 5 AP	257	Topoloogilised jadaruumid — 4 AP	267
Programmeerimiskeeled — 2.5 AP	258	Topoloogilised meetodid kvantväljateoorias — 2 AP	263
Programmeerimiskeeled — 4 AP	257	Topoloogilised vektorruumid — 4 AP	264
Programmeerimislabor: C — 1 AP	257	Transleerimismeetodid — 5 AP	259
Programmeerimislabor: Gofer — 1 AP	257	Töenäosusteooria — 2 AP	262
Pseudodiferentsiaalvõrrandid — 4 AP	269	Töenäosusteooria I — 4 AP	262
Rahvastikustatistika — 2 AP	261	Töenäosusteooria II — 4 AP	262
Rajaintegraalvõrrandid — 2 AP	268	Töenäosusteooria ja matemaatiline statistika — 3 AP	262
Rakenduslik universaalalgebra — 4 AP	263	Tööjaamade tarkvara — 3 AP	257
Rakendusmehaanika — 2 AP	269	Töökindlusteooria ja statistiline kvaliteediohje — 2 AP	262
Rakendustarkvara: INTERNET — 1 AP	258	Valikuuringud I — 4 AP	260
Rakendustarkvara: Oracle — 2 AP	258	Valikuuringute teooria II — 2 AP	260
Rakendustarkvara: TEX — 1 AP	257	Võrgutehnoloogia — 2 AP	258
Rakendustarkvara: WordPerfect — 1 AP	258	Õpetajakutse lõputöö — 6 AP	266
Regressioonanalüüs — 2 AP	261	Õpetamise tehnilised vahendid — 1 AP	265
Riemann-Stieltjesi integraal — 2 AP	264	Õpiprogrammid — 4 AP	257
Ringid ja korpused — 4 AP	263	Õppekavad ja õpikud — 2 AP	266
Ringiteooria — 4 AP	263	Üldine topoloogia I — 2 AP	267
Rühmateooria — 4 AP	262	Üldine topoloogia II — 4 AP	267
Seminar arvutusmeetodites — 2 AP	269	Üldistatud lineaarsed mudelid — 4 AP	260
Seminar matemaatilises analüüsis — 2 AP	267	Ülesannete keerukus — 5 AP	259
Sissejuhatus informaatikasse — 2 AP	257		
Splainid — 3 AP	268		
Statistika meetodid maateadustes (Statistiline analüüs 2C) — 2 AP	260		

### Inglisekeelsed ainete nimed

MTAT.03.001 Programming II	MTAT.03.033 Programming Languages
MTAT.03.002 Artificial Intelligence II	MTAT.05.001 Elements of mathematical logic
MTAT.03.003 Algorithms and data structures	MTAT.05.002 Mathematical logic and algorithm theory
MTAT.03.004 Programming I	MTAT.05.003 Formal Languages
MTAT.03.005 Operating systems	MTAT.05.004 Automathical Proving
MTAT.03.006 Programming languages	MTAT.05.005 Combinatorics
MTAT.03.007 Programming lab.: C	MTAT.05.006 Elements of Discrete Mathematics
MTAT.03.008 Computer-Aided Learning	MTAT.05.007 Discrete Methods in Computer Science
MTAT.03.009 Introduction to Computers	MTAT.05.008 Discrete mathematics
MTAT.03.010 Introduction to Computers	MTAT.05.009 Elements of Computer Science
MTAT.03.011 Workstations software	MTAT.05.011 Compilation Methods
MTAT.03.012 DataBase Systems	MTAT.05.012 Logic Programming
MTAT.03.013 Functional Programming	MTAT.05.013 Game Theory
MTAT.03.014 Programming lab.: Gofer	MTAT.05.014 Mathematical Logic
MTAT.03.015 Computer Graphics	MTAT.05.015 Artificial Intelligence I
MTAT.03.016 Computer Networks	MTAT.05.016 Algebraic Methods in Computer Science
MTAT.03.017 Application Software	MTAT.05.017 Computational Complexity
MTAT.03.018 Application Software	MTAT.05.018 Logic I
MTAT.03.019 Didactics of Informatics	MTAT.05.019 Logic II
MTAT.03.020 Object-oriented programming	MTAT.05.020 Logic
MTAT.03.021 Computer Basics	MTAT.05.021 Olympiads in Informatics
MTAT.03.022 Application Software: INTERNET	MTAT.05.022 School Practice in Informatics
MTAT.03.023 Network Technology	MTAT.05.023 School Practice in Informatics
MTAT.03.025 Software Engineering	MTAT.05.024 Discrete Methods in CS: Codes
MTAT.03.026 Software Systems	MTAT.05.025 Discrete Methods in CS: Complexity
MTAT.03.027 Campuswide Information System	MTMS.01.001 Mathematical Statistics I
MTAT.03.028 Parallel Computing	MTMS.01.002 Asymptotic Statistics
MTAT.03.029 School Software	MTMS.01.003 Survey Sampling I
MTAT.03.030 RDBMS Oracle	MTMS.01.004 Survey Sampling Theory II
MTAT.03.031 Information System Analyses	MTMS.01.005 Medical Statistics
MTAT.03.032 Graphical User Interface Design	MTMS.01.006 Statistical Models Analysis



- MTMS.01.007 Data Analysis  
 MTMS.01.008 Matrix Calculus for Statistics  
 MTMS.01.010 Design of Experiments  
 MTMS.01.011 Generalized Linear Models  
 MTMS.01.012 Factor Analysis  
 MTMS.01.017 Biometry (Statistical Analysis 2A)  
 MTMS.01.018 Statistical Analysis I  
 MTMS.01.020 Statistical Analysis of Categorical Data  
 MTMS.01.021 Survival Analysis  
 MTMS.01.023 Time Series Analysis  
 MTMS.01.024 Statistical Methods in Geography and Geology  
 MTMS.01.026 Multivariate Statistical Analysis  
 MTMS.01.027 Regression Analysis  
 MTMS.01.028 Statistical Methods in Humanitarian and Social Sciences  
 MTMS.01.029 Introduction to Statistical Analysis  
 MTMS.01.031 Biometrics  
 MTMS.01.032 Population Statistics  
 MTMS.01.033 Statistical Modeling (Simulation)  
 MTMS.01.034 Statistics of Clinical Trials  
 MTMS.01.035 Mathematical Statistics II  
 MTMS.01.036 Sampling in Time  
 MTMS.01.037 Non-Parametric Statistics  
 MTMS.01.038 Seminar of Stochastics I  
 MTMS.01.039 Discriminant Analysis  
 MTMS.01.040 Bayesian Statistics  
 MTMS.01.041 Variance Analysis  
 MTMS.01.042 Laboratory Course in Biometrics  
 MTMS.02.001 Probability I  
 MTMS.02.003 Random Processes  
 MTMS.02.004 Probability II  
 MTMS.02.005 Reliability and Statistical Quality Control  
 MTMS.02.006 Probability  
 MTMS.02.007 Mathematical Models in Population Genetics  
 MTMS.02.008 Probability and Mathematical Statistics  
 MTMS.02.009 Non-Life Insurance Mathematics  
 MTMS.02.010 Martingales  
 MTMS.02.011 Life Insurance Mathematics  
 MTMS.02.012 Markov Chains  
 MTMS.02.013 Diffusion Processes  
 MTMS.02.014 Poisson Processes  
 MTPM.01.002 Group Theory  
 MTPM.01.003 Structures of Algebra  
 MTPM.01.005 Computer Algebra Systems  
 MTPM.01.006 Algebra I  
 MTPM.01.007 Algebra II  
 MTPM.01.008 Automata and Languages  
 MTPM.01.009 Number Theory  
 MTPM.01.010 Applied Universal Algebra  
 MTPM.01.011 Ring Theory  
 MTPM.01.012 Semigroup Theory  
 MTPM.01.013 Rings and Fields  
 MTPM.02.001 Differential Geometry  
 MTPM.02.002 Superior Algebra and Geometry for Physicians  
 MTPM.02.003 Analytic Geometry  
 MTPM.02.004 Lie Calculus and Catastrophes  
 MTPM.02.005 History of Mathematics  
 MTPM.02.006 Global Analysis  
 MTPM.02.007 Supergeometry and Supersymmetries  
 MTPM.02.008 Topological Methods in Quantum Field Theory  
 MTPM.02.009 Mappings and Singularities  
 MTPM.02.010 Non-euclidean Geometries  
 MTPM.02.011 Submanifolds and Orbits  
 MTPM.02.012 Geometry in the Contemporary Mathematics  
 MTPM.02.013 Seminar in Geometry for Students  
 MTPM.03.001 Functional Analysis I  
 MTPM.03.002 Functional Analysis II  
 MTPM.03.003 Functional Analysis III  
 MTPM.03.004 Geometry of Banach Spaces  
 MTPM.03.005 Topological Vector Spaces  
 MTPM.03.006 Methods of Functional Analysis in the Theory of Summability (with the Theory of Cores)  
 MTPM.03.007 Orlicz Sequence Spaces  
 MTPM.03.009 Bases in Banach Spaces  
 MTPM.03.011 Convex Functions and Monotone Operators  
 MTPM.03.013 Ordered Normed Spaces  
 MTPM.03.014 Lorentz Sequence Spaces  
 MTPM.03.015 Classical Banach Spaces  
 MTPM.04.001 Theory of Functions of a Complex Variable  
 MTPM.04.002 Integral of Riemann-Stieltjes  
 MTPM.04.003 Theory of Integrals I  
 MTPM.04.004 Theory of Integrals II  
 MTPM.04.005 Orthogonal Series  
 MTPM.04.006 Approximation of Functions  
 MTPM.05.001 Higher Mathematics  
 MTPM.05.004 Elements of Economical Mathematics on School Mathematics  
 MTPM.05.005 Mathematics Competitions I  
 MTPM.05.006 Mathematics Competitions II  
 MTPM.05.008 The Methods of Learning Mathematics Concepts  
 MTPM.05.009 Cognitivist Views On the Teaching of School Mathematics  
 MTPM.05.012 Elements of Mathematical Logic in School  
 MTPM.05.013 Elementary Mathematics I  
 MTPM.05.014 Elementary Mathematics II  
 MTPM.05.015 History of School Mathematics  
 MTPM.05.016 Actual Problems in School Mathematics  
 MTPM.05.017 Elementary Functions  
 MTPM.05.018 Technical Equipment in Teaching  
 MTPM.05.019 Didactics of School Mathematics  
 MTPM.05.020 Didactics of Mathematics for Secondary School  
 MTPM.05.021 Study Programms and Schoolbooks  
 MTPM.05.022 Mathematics for Teachers of Sciences of Comprehensive School  
 MTPM.05.023 Seminar on Didactics of Mathematics  
 MTPM.05.024 School Practice in Mathematics Teaching  
 MTPM.05.025 Elementary Mathematics from the Higher Point of View  
 MTPM.05.026 Didactics of Mathematics for Basic School  
 MTPM.05.027 Didactics of Out-of-class Activities in Mathematics  
 MTPM.05.028 Modern Elementary Mathematics  
 MTPM.05.029 Theoretical and Didactical Problems of Modern Elementary Mathematics  
 MTPM.05.030 Personal Computer in the Teaching of School Mathematics  
 MTPM.05.031 School Practice on Basic School Mathematics Teaching  
 MTPM.05.032 Post Graduate Certificate  
 MTPM.06.001 Calculus I  
 MTPM.06.002 Calculus II  
 MTPM.06.003 Calculus III  
 MTPM.06.006 Calculus for Physicists I  
 MTPM.06.007 Calculus for Physicists II  
 MTPM.06.008 Calculus for Physicists III  
 MTPM.06.012 Theory of Summability  
 MTPM.06.013 Seminar in Analysis  
 MTPM.06.014 Topological Sequence Spaces  
 MTPM.06.015 Sum Spaces and  $\varphi$ -topologies  
 MTPM.06.016 Summability Invariants and Distinguished Subspaces  
 MTPM.07.001 General Topology I  
 MTPM.07.002 Topological Algebras  
 MTPM.07.003 Bornology  
 MTPM.07.004 General Topology II  
 MTRM.01.002 Numerical Methods II  
 MTRM.01.003 Splines  
 MTRM.01.004 Numerical methods for algebra and analysis  
 MTRM.01.005 Numerical Methods I  
 MTRM.01.006 A first course in set theory  
 MTRM.01.007 Introduction to Computers I  
 MTRM.01.008 Introduction to Computers II  
 MTRM.01.009 Optimization Methods  
 MTRM.01.010 Methods of Mathematical Programming  
 MTRM.01.011 Financial Mathematics I  
 MTRM.01.012 Numerical Methods in MathCad  
 MTRM.01.013 Financial Mathematics II  
 MTRM.02.002 Introduction to Computers  
 MTRM.02.003 Differential equations  
 MTRM.02.004 Equations of Mathematical Physics  
 MTRM.02.005 Analytical Methods for Ordinary and Partial Differential Equations  
 MTRM.02.006 Boundary integral equations  
 MTRM.02.007 Numerical solution of integral equations  
 MTRM.02.008 Differential equations  
 MTRM.02.009 Ill-posed Problems  
 MTRM.02.010 Integral Equations  
 MTRM.02.011 Seminar on Numerical Methods  
 MTRM.02.012 Methods for Solving Operator Equations  
 MTRM.02.013 Pseudodifferential Equations  
 MTRM.04.001 Higher Mathematics for Pharmaceutists  
 MTRM.04.002 Theoretical Mechanics for Physicists  
 MTRM.04.003 Hydromechanics



MTRM.04.004 Mechanics of Solids	
MTRM.04.005 Theoretical Mechanics	
MTRM.04.006 Theoretical Mechanics II	
MTRM.04.007 Informatics for Chemists	
MTRM.04.008 Higher Mathematics for Chemists	
MTRM.04.009 Data analysis for Chemists	
MTRM.04.010 Higher mathematics for Economists	
MTRM.04.011 Theory of Optimal Control	
MTRM.04.012 Mechanics of Elastic and Plastic Systems	
MTRM.04.014 Optimization of Elastic-Plastic Systems	
MTRM.04.015 Mechanics of Plastic Structures	
MTRM.04.016 Mechanics of Continuum Medium	
MTRM.04.017 Chaos and solitons	
MTRM.04.018 Finite Element Method	
MTRM.04.019 Seminar on Mechanics of Solids	

Õppejõud

Abel, Elts	265, 266	Miidla, Peep	268, 269
Abel, Mati	267	Mitt, Evi	265, 266
Abramov, Viktor	263, 264	Mõls, Tõnu	260, 262
Afanasjev, Jüri	265, 266	Oja, Eve	264
Ausekle, J.	264, 267	Oja, Peeter	268
Avaste, Tarvo	258	Parring, Aivo	263, 264
Fischer, Malle	258, 268	Parring, Anne-Mai	260, 261
Fleischer, Vladimir	266, 267	Pedas, Arvet	268, 269
Haamer, Ivo	257	Prank, Rein	257, 258, 259
Hannus, Sander	269	Prinits, Olaf	265
Hein, Helle	269	Põldvere, Salli	264, 267, 278, 279
Helekivi, Jüri	257	Pärna, Kalev	262
Hämarik, Uno	268, 269	Põial, Jaanus	257, 258
Juust, Aime	257, 258	Rahula, Maido	263, 264
Kaarli, Kalle	262, 263	Raus, Toomas	249, 268
Kaasik, Ülo	259	Riives, Kaarin	263, 264
Kaljulaid, Uno	259	Roomeldi, Raul	266, 267
Karma, Otto	249, 268	Roosmaa, Tiit	257
Kelder, Tõnis	257	Saarniit, Ivar-Igor	268
Kiho, Jüri	257, 258	Saarsen, Toomas	257
Kilp, Mati	262, 263	Sakkov, Elmar	269
Kivistik, Lembit	268	Selliöv, Leevi	267
Koit, Mare	257	Soo, Viljo	257
Kokk, Katrin	265	Soomer, Virge	264, 266, 267
Kolk, Enno	264, 266, 267	Soonets, Kaljo	269
Koll, Tarmo	262	Tamme, Enn	268
Kollo, Tõnu	260, 261, 262	Tamme, Tõnu	257, 259
Koskel, Sade	260, 261	Tiit, Ene-Margit	260, 261
Käärik, Ene	260, 299	Tombak, Mati	258, 259
Lapp, Krista	260, 261	Traat, Imbi	259, 260, 261
Leiger, Toivo	264, 267	Tõnisson, Eno	265, 266
Leljuhh, Svetlana	265	Tõnnov, Margus	264, 266, 267
Lellep, Jaan	269, 270	Türnpu, Heino	264, 265, 266
Lember, Jüri	262	Vainikko, Eero	258
Lepikult, Toomas	269, 270	Velsker, Kalle	265, 266
Lepmann, Lea	265, 266	Vene, Varmo	257
Lepmann, Tiit	265, 266	Viil, Martin	259, 260, 262
Loone, Leiki	264, 266, 267	Villems, Anne	258, 259, 282
Lumiste, Ülo	263	Vähi, Mare	259, 260, 261, 262
Majak, Jüri	269	Ääremaa, Kuldev	262
Meriste, Merik	257		



## SOTSIAALTEADUSKOND

### AVALIKU HALDUSE JA SOTSIAALTÖÖ OSAKOND (AH)

#### AVALIKU HALDUSE ÕPPETOOL (01)

##### SOAH.01.001 Sissejuhatus avalikku haldusse

korr. professor Wolfgang Drechsler

4 AP (32 L + 32 S + 58 i) • EE

■ hald:alam

① SOPO.01.001

Põhilised teemad: avaliku halduse defineerimine, riigiteooriad, avaliku halduse ajalugu, riigiteenistuse ajalugu, avaliku halduse filosoofia, riigi ülesanded, riigi eelarve, bürokraatia definitsioon ja -mudelid (organisatsiooni sotsioloogia, poliitiline ökonomia, avalik haldus), bürokraatliku võimu teooriad, bürokraatia ja demokraatia.

✱ \* 16 2 L, 2 S n-s →2E

##### SOAH.01.004 Kõrgkoolide juhtimine

✱ 1996/97 õa. ei toimu

##### SOAH.01.005 Sissejuhatus diplomaatiasse

✱ 1996/97 õa. ei toimu

##### SOAH.01.008 Konflikti juhtimine ja läbirääkimised

✱ 1996/97 õa. ei toimu

##### SOAH.01.009 Organisatsiooniteooria

✱ 1996/97 õa. ei toimu

##### SOAH.01.010 Riigiasutuste juhtimine

lektor Tiina Randma

3 AP (32 L + 48 i) • E

■ hald:ülem

① SOAH.01.009

Juhtimise alused. Riigiasutuste eripära. Juhtimise tehnikad. Planeerimine ja kontroll. Otsuste tegemine. Operatsioonide juhtimine. Inimeste juhtimine. Informatsiooni juhtimine.

✱ 1. - 8. n. 4 L n-s 1 knt, 2 ref →E

##### SOAH.01.011 Heaoluriiklik konservatism

korr. professor Wolfgang Drechsler

1 AP (16 L + 24 i) • E

□ hald

① SOAH.01.001, SOAH.01.017, SOAH.02.004

Heaoluriigi aksepteerimine on klassikalise konservatismi üks olulisemaid iseloomujooni, klassikaline konservatism aga vastandub ajatooliselt majanduslikule liberalismile. Loengukursus üritab uurida heaoluriigi ajaloolisi, majanduslikke ja filosoofilisi aluseid parempoolsest vaatevinklist. Selles kursuses kontsentreerutakse peamiselt kahele koolkonnale, mis kehtastavad seda teooriat kõige selgemalt ja praktilises mõttes ka kõige tähtsamalt: Saksa riigi sotsialism /kateedrisotsialism, peamiselt seotud Adolph Wagneriga/ oli TÜ professor 1860-ndatel aastatel), kuid ka Gustav V. Schmolleri ja Lujo Brentanoga ja teisena Briti sotsiaalne teooris/ Toori demokraatia Benjamin Disraeli, Lord Beaconsfieldi, ning hiljem F. E. Smithi, Lord Birkenheadi.

✱ 1. - 6. n. 3 L n-s →E

##### SOAH.01.012 Magistriseminar avalikus halduses

korr. professor Wolfgang Drechsler

4 AP (16 S + 142 i) • A

Magistriseminaris käsitletakse avaliku halduse probleeme seenduvalt magistr töödega kollokviumi vormis.

✱ 1. - 6. n. 3 S n-s 1 ref →A

##### SOAH.01.013 Kreeka Riigifilosoofia

korr. professor Wolfgang Drechsler

2 AP (32 L + 48 S) • E

□ klass:kesk, klass:ülem, hald:kesk, hald:ülem

Aristotelese ja Platoni poliitiline filosoofia määravad kuni tänapäevani diskursuse sellest, mis on riik, mis see olema ja tegema peaks. Kuna puudub igasugune võimalus asendada millegagi Aristotelese ja Platoni teoste lugemist (ja ütlugemist), on selles klassis käsitluse all Platoni "politikos", "nomoi" ja "politeia ning Aristotelese "politika" ja "etika nichomacheia".

✱ \* 16 2 L n-s 4 ref →E

##### SOAH.01.014 Avaliku halduse ja bürokraatia filosoofia ja teooria

korr. professor Wolfgang Drechsler

2 AP (32 L + 48 i) • EE

■ hald:kesk

① SOAH.01.001, SOPO.01.030

Kursuse eesmärgiks on analüüsida avaliku halduse kui teadusliku distsipliini aluseid. Esiteks käsitletakse mitmete tähtsate filosoofide, presokraatikute tänapäevani, õpetusi, mis tegelevad riigi ja selle ülesannetega bürokraatia fenomeniga. Teiseks võrreldakse detailselt kaht peamist arusaama avalikust haldusest: klassikaline Briti avaliku halduse filosoofia ja Ameerika avaliku halduse teooria. Kolmandaks elemendiks on avaliku halduse koht ja roll kaasaegses sotsiaalteaduses.

✱ \* 16 2 L n-s 2 knt →2E

##### SOAH.01.015 Administratiivsüsteemide võrdlev analüüs

dotsent Ivar Tallo

3 AP (32 L + 88 i) • EE

■ hald:ülem

① SOAH.01.001, SOAH.01.017

Kursuse käigus võrreldakse ja analüüsitakse riigivalitsemise praktikat erinevates riikides ning nende alusel välja kujunenud bürokraatia mudelid.

✱ \* 16 2 L n-s 2 knt, 1 ref →2E

##### SOAH.01.016 Avalik eetika

dotsent Ivar Tallo

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ hald:ülem

① SOAH.01.001

Kursus annab üldtekkujutuse eetikast ja tegeleb süvendatult nende eetikaprobleemidega, millega puutuvad kokku riigi teenistujad.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt, 2 ref →E

##### SOAH.01.017 Halduspoliitika

dotsent Ivar Tallo

2 AP (32 L + 48 i) • EE

■ hald:alam

Kursuse eesmärgiks on lahti mõtestada halduspoliitika olemus ning selle alusel anda ülevaade erinevatest halduspoliitika valdkondadest ning konkreetsetel näidetel seletada poliitika analüüsi aluseid.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →2E

##### SOAH.01.018 Valitsus ja informatsioon

dotsent Ivar Tallo

2 AP (32 L + 48 i) • EE

□ hald

① SOAH.01.001

Kursuse eesmärk on valitsemiseks vajaliku informatsiooni olemuse ja selle teabe kasutamise teoreetiline analüüs, võimu ja informatsiooni suhe ja informatsiooni ajastu poolt põhjustatud muudatused valitsemise praktikas ja valitsuse struktuur.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s →2E

##### SOAH.01.019 Eesti avalik haldus

dotsent Ivar Tallo

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ hald:kesk, hald:ülem

① SOAH.01.001

Kursusel analüüsitakse Eesti vabariigi riigiaparaadi ehitust ja tööd, avaliku teenistuse seadust, kesk võimu ja kohalike omavalitsuste probleemiatikat ning võrreldakse Eesti ja teiste Ida- Euroopa riikide edusamme avaliku halduse alal.

✱ \* 16 2 L n-s 1 ref →E

##### SOAH.01.020 Euroopa Liit

Rene Tõnisson

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • EE

□ hald:kesk

① SOAH.01.001

Kursus tutvustab Euroopa Liidu erinevaid aspekte: Euroopa integratsioon ajaloolises ja filosoofilises kontekstis, Euroopa Liidu olemus, struktuur ja eesmärgid, Euroopa Liidu institutsioonid ja nende omavaheline võimuajutus, Euroopa- Liidu tulevik - föderaalriik või valitsustevaheline tööorgan.

✱ \* 16 1 L, 1 S n-s →2E



**SOAH.01.021 Kontori korraldus**

Tiia Vihand

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ hald:kesk

Praktiline kursus kontoritöö korraldusest. Eesmärgiks on anda ülevaade tegelikust tööst kontoris, asjaajamisest, tehnilistest vahenditest, samuti kontoriametniku eetikast. Hõlmab endas ülevaate ajaloost, kontorite tüüpidest ja komplekteerimisest. Põhjaliku vaatluse all on välissuhtlus.

\* 16 2 L n-s 5 ref →E

**SOAH.01.022 Riigi rahandus**

erak. professor Charles Kroncke

4 AP (64 L + 96 i) • EE

■ hald:kesk

● MJJV.06.022

Kursuse eesmärgiks on analüüsida ühiskondliku sektori maksustamise kaudu finantseerimise erinevaid meetodeid ja välja tuua eriomaste maksustamispoliitika nagu näiteks progressiivse tulumaksu, kinnisvara- ja aktsiisimaksu majanduslik efekt. Keskendutakse erinevate ühiskondlike kulutuste majandusliku mõju ja selliste siirdeprogrammide nagu sotsiaalkindlustuse, töötü abiraha, negatiivse tulumaksu ja teiste heaolu. Programmide ning haridussubsidiidumide käsitlemine.

\* 1. - 16. n. 4 L n-s 5 ref →E

**SOAH.01.023 Heaolu ökonomika**

erak. professor Charles Kroncke

2 AP (32 L + 48 i) • EE

□ hald

● MJJV.06.021

Heaolu ökonomika kujutab endast majanduse normatiivsete aspektide uurimist. Majandusteadlastel on voli aktsepteerida või mitte aktsepteerida heaolu ökonomika põhilisi järeldusi. Kursusel koondatakse põhitähelepanu sellistele valdkondadele nagu pareto efektiivsus ja kompensatsiooni kriteeriumid, eelistuste kujunemine, sotsiaalse heaolu funktsioonid, kasulikkuse maksimiseerimine ning optimaalne maksustamine. Heaolu ökonomika vahendeid võib kasutada analüüsima riigi poliitika eeldusi.

\* 1. - 16. n. 2 L n-s →E

**SOAH.01.024 Avalik valik**

erak. professor Charles Kroncke

2 AP (32 L + 48 i) • EE

□ hald

● MJJV.06.021

Avalik valik on majandusteaduse haru, mis rakendab majandusanalüüsi vahendeid mitteturunduslike otsuste tegemisel. Seda võib vaadelda ka kui poliitika majanduslikku analüüsi. Kursuse põhieesmärgiks on analüüsida poliitoloogia nelja aspekti: valijaid, valimisprotsessi, poliitikuid ja bürokraatiat. Kasutatakse majandusteaduse metodoloogiat. Majanduse käitumuslik postulaat on, et inimene on egoistlik, ratsionaalne ja kasulikkust maksimiseeriv.

\* 16 2 L n-s 1 ref →E

**SOAH.01.025 Arengu ökonomika**

erak. professor Charles Kroncke

3 AP (32 L + 16 S + 72 i) • EE

□ hald

● MJJV.06.021

Arengu ökonomika uurib maailma vaesemate, suhteliselt väiksema rahvusliku koguprodukti ja suhteliselt kõrge tööpuuduse tasemega rahvaste majandust. Arenevate rahvaste iseenesestmõistetavaks eesmärgiks on saavutada parem varustatus esmatarbekaupadega, tõsta oma elatustaset ja vähendada üksikindiviidi ja rahva sõltuvust teistest indiviididest ja arenenumatest rahvastest. Kursus keskendub sellistele valdkondadele nagu rahvastiku ja majandusliku arengu seosed, maaelu areng, haridus ja inimressursid, rahvusvahelise kaubanduse teooria, rahandus ja fiskaalpoliitika ning välisinvesteeringud ja -abi.

\* 16 2 L, 1 S n-s →E

**SOAH.01.026 Riigi majandus**

erak. professor Charles Kroncke

2 AP (32 L + 48 i) • EE

□ hald

● MJJV.06.021

Põhitähelepanu koondatakse ühiskondliku sektori maksustamise kaudu finantseerimise erinevate meetodite analüüsile ja vastavate maksupoliitika nagu progressiivse tulumaksu, kinnisvara maksu ja aktsiisimaksu majandusliku efekti väljatoomisele. Keskendutakse maksupoliitika käsitlemisele. Detailselt analüüsitakse heaolu

ökonomikat, riigi olemasolu majanduslikke põhjendusi, maksustamise efektiivsust ja maksude optimaalset taset.

\* 16 2 L n-s 4 ref →E

**SOAH.01.027 Avalik teenistus Suurbritannias (avaliku halduse erikursus)**

lektor Tiina Randma

1 AP (16 L + 24 i) • E

□ hald:ülem

● SOAH.01.001

Kursus annab ülevaate avaliku teenistuse arengust Suurbritannias. Eriline rõhk on riigiteenistusel. Põhjalikult arutatakse hiljutisi reforme ja avaliku teenistuse üldisi arengusuundi. Vaadeldakse konkreetse riigi avaliku teenistuse üksikasju: seadusandlust, juhtimist, töötajate valikut ja karjääri, efektiivsust, agentuuride ülesehitust ja töökorraldust.

\* 8. - 16. n. 2 L n-s 1 ref →E

**SOAH.01.028 Personalijuhtimine**

lektor Tiina Randma

2 AP • E

□ hald:kesk, hald:ülem

● SOAH.01.009 ● SOAH.01.010

\* 8. - 16. n. 4 L n-s 1 knt, 1 ref →E

**SOAH.01.029 Avaliku halduse praktika**

Tiia Vihand

10 AP (400 P) • AA

■ hald:kesk, hald:ülem

● SOAH.01.001

Kohustuslik avaliku halduse praktika kohalikes omavalitsustes ja riigi keskvõimsuses. Praktika kogukestvus on kümme nädalat.

\* 40 P n-s →2A

**SOTSIAALPOLIITIKA ÕPPETOOL (02)****SOAH.02.001 Võrdlev sotsiaalpoliitika**

\* 1996/97 äa. ei toimu

**SOAH.02.002 Demograafia alused**

teadur Mare Ainsaar

2 AP (20 L + 4 P + 8 S + 48 i) • EAAA

■ hald:alam, so.töö:alam, sots:alam

Kursus annab ülevaate rahvastikuprotsesside seaduspärasuse näitajatest ja tendentsidest maailmas. Põhjalikumalt käsitletakse sündimuse, abielukäitumise, suremuse ja rändega seotut. Kursuse käigus omandatakse enamlevinud rahvastikustatistika näitajate kasutamise ja interpreteerimise oskus.

\* 1. - 6. n. 3 L, 1 P, 2 S n-s 1 ref →3A + E

**SOAH.02.003 Regionaalplaneerimine ja regionaalpoliitika**

dotsent Jüri Kõre

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ hald:kesk, hald:ülem

Analüüsitakse ühiskonna ruumilise korralduse teooriaid, regionaalpoliitika rolli erinevat majanduspoliitikat teostavates riikides, ruumiplaneerimist kui riiklikku ja riiklik- kohalikku tegevust, käsitletakse linna planeerimise erinevaid valdkondi, selgitatakse SWOT analüüsi võimalusi strateegilisel planeerimisel.

\* 16 2 L n-s 1 ref →E

**SOAH.02.004 Sissejuhatus sotsiaalpoliitikasse**

dotsent Jüri Kõre

2 AP (32 L + 48 i) • EE

□ hald:alam

Käsitletakse sotsiaalpoliitika kujunemist, peamisi mudeleid (konservatiivne, liberaalne, sotsiaaldemokraatlik, katoliiklik), teostavaid institutsioone (avalik sektor, turg, kolmas sektor, tsiviilühiskond) ja üldtunnustatud toimeisvaldkondi (demograafia- ja perepoliitika, tööhõive-, tervishoiu-, pensionipoliitika).

\* 1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref →2E

**SOAH.02.005 Rahvastiku analüüs**

dotsent Jüri Kõre

2 AP (32 L + 2 P + 48 i) • EA

□ hald:kesk, hald:ülem, so.töö:kesk, so.töö:ülem

● SOAH.02.002

Analüüsitakse rahvastikuprotsesse nende omavahelises seoses (sündimus, suremus, ränne ja nende seosed rahvastiku vanus-, perekonna, rahvus- jm. struktuuriga), ning rahvastiku seoseid sotsiaalse planeerimisega. Tehakse



konkreetsed Eesti haldus tasandi (maakond, linn) rahvastikusiituatsiooni analüüs.

✱ \* 16 2 L, 1 P n-s 1 ref →A + E

#### SOAH.02.006 Vaesus (sotsiaalpoliitika erikursus)

lektor Mart Einasto

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ hald:kesk, hald:ülem, so.töö:kesk, so.töö:ülem

Vaesuse kui nähtuse olemus. Erinevad definitsioonid ja mõõtmisviisid. Põhilised teooriad, mis selgitavad vaesuse tekkepõhjust ja muutumist. Vaesuse vähendamise sotsiaalpoliitilised meetmed. Rahvusvahelised organisatsioonid ja vaesuse vähendamine. Vaesus Eestis.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt →E

#### SOAH.02.007 Eesti sotsiaalpoliitika ajalugu

dotsent Jüri Kõre

2 AP (32 L + 2 S) • E

□ hald:kesk, hald:ülem

⊕ SOAH.02.004

Käsitleb Eesti ühiskonna sotsiaal valdkondade (laste- ja noorte hoolekanne, hariduskorraldus, tervishoiukorraldus, vanurite hoolekanne, tööturu mõjutamine jms.) korraldust kolme perioodi lõikes: enne 1918.a., 1918- 1940; 1940- 1990. a. Vaadeldakse erinevate sotsiaalpoliitika subjektide (perekond, omavalitsus, riik, turg) rolli erinevatel perioodidel ja nende toimimise tõhusust. Kursus on oluline tänaste väljast tulnud kogemuste põhjal tehtavate reformide mõtestamiseks Eesti enda kogemuse aspektist.

✱ \* 16 2 L, 1 S n-s 1 ref →E

#### SOAH.02.008 Üldine sotsiaalpoliitika

dotsent Jüri Kõre

2 AP (32 L + 16 S + 32 i) • E

□ geogr:kesk

Käsitletakse sotsiaalpoliitika ajalugu, seoseid regionaalpoliitikaga, analüüsitakse sotsiaalpoliitika ja sotsiaalse planeerimise seoseid, sotsiaalpoliitika erinevate mudelite sotsiaalset ja majanduslikku tõhusust konkreetsetes valdkondades. Konkreetseid poliitika (pere-, tervishoiu-, tööturu-, pensioni-, põgenike-, haridus- jt. poliitika) käsitletakse läbi Euroopa Liidu kogemuse.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref →E

#### SOAH.02.009 Kohalikud omavalitsused

dotsent Jüri Kõre

2 AP (32 L + 24 P + 16 S + 8 i) • E

□ hald:kesk, hald:ülem

⊕ SOAH.01.017

Vaadeldakse kohaliku omavalitsuse korralduse põhimõtteid, omavalitsuse ülesandeid ja struktuuri, eelarvet, omavalitsuse majandustegevust, asutuse moodustamist ja avalike teenuste osutamist. Konkreetsete küsimuste käsitlemisel keskendub kursust Eesti omavalitsuste tegevuse ajaloolisele ja tänapäevasele kogemusele.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s →E

#### SOAH.02.010 Sotsiaalkindlustus (sotsiaalpoliitika erikursus)

dotsent Jüri Kõre

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ hald:kesk, hald:ülem, so.töö:kesk, so.töö:ülem

Sotsiaalkindlustus kui üks sotsiaalse turvalisuse tagamise süsteemi osa. Sotsiaalkindlustuse kujunemine ja tähtsamad reformid maailmas. Põhilised sotsiaalkindlustussüsteemid. Sotsiaalkindlustuse liigid- vanadus-, haigus-, töötus-, töövigastus- ja kutsehaiguskindlustus, perekindlustus. Sotsiaalkindlustus Eestis - olukord ja arengu perspektiivid.

✱ \* 16 2 L n-s 2 knt →E

#### SOAH.02.011 Linnasotsioloogia

teadur Mare Ainsaar

2 AP (34 L + 4 P + 48 i) • E

■ sots:kesk

⊕ SOAH.02.002

Kursus annab ülevaate linnasotsioloogia põhilistest koolkondadest ja linnade arengust. Kursuses käsitletakse põhjalikumalt linnasotsioloogia klassikuid, tänapäeva probleeme ning nende võimalikke lahendusi, sealhulgas Eesti linnasotsioloogiat. Antakse ülevaade linnade arengust alates antiikajast tänapäevani ja linna planeerimisega seotud probleemidest.

✱ \* 16 2 L, 1 P n-s 4 ref →E

#### SOAH.02.012 Kommunikatsiooniteooria

korr. professor Marju Lauristin

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ hald:kesk, hald:ülem, polit:kesk, polit:ülem, sots:kesk, sots:ülem

⊕ SOSE.01.001

Kursus annab ülevaate massikommunikatsiooni erinevatest teoreetilistest käsitlustest.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 3 knt →E

#### SOAH.02.013 Magistriseminar sotsiaalpoliitikas

korr. professor Marju Lauristin

4 AP (16 S) • A

■ hald:mag, so.töö:mag

Magistriseminaris käsitletakse sotsiaalpoliitika problemaatikat seonduvalt magistritöödega kollokviumi vormis.

✱ 1. - 16. n. 1 S n-s →A

#### SOTSIAALTÖÖ ÕPPETOOL (03)

#### SOAH.03.001 Sissejuhatuse sotsiaaltöösse

dotsent Henn Mikkin

3 AP (48 L + 72 i) • E

■ so.töö:alam □ eriped

Õpitakse tundma sotsiaalse kaitse kaht poolt: üksikisiku ja perekonna toimetulekuvõime tõstmine professionaalse sotsiaaltöö abil ning inimsõbraliku ühiskonnakorralduse aluseid. Eraldi käsitletakse probleemsete inimeste põhilisi riskigruppe. Kursus sobib ka valikaineks vahetult inimesega tegelevate erialade esindajatele tulevaseks koostööks naabererialaga.

✱ 1. - 16. n. 3 L n-s 2 knt →E

#### SOAH.03.002 Sotsiaalpoliitika I

dotsent Jüri Kõre

3 AP (48 L + 1 S + 72 i) • EE

□ so.töö:alam

Sotsiaalpoliitika sisu, ajalugu, põhimudelid, arenguetapid, harupoliitika (rahvastiku tööhõive, haridus, tervishoiu, pensioni, jm. harupoliitika). Sotsiaalpoliitika põhijooned Eestis.

#### SOAH.03.003 Sotsiaalpoliitika IV

dotsent Jüri Kõre

3 AP (45 L + 15 S + 60 i) • A

□ so.töö:mag

Sotsiaalpoliitika mõiste, seos maj. ja regionaalpoliitikaga, roll heaoluühiskonna arengus, peamised mudelid (konservat., katoliikl., liberaalne, sots.dem.), teostavad institutsioonid, toimevaldkonnad, Eesti sotsiaalpoliitika kujunemine. Bismarcki, Beveridge, Marshalli, Friedmani roll sots.pol.arengus.

✱ 1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s 1 ref →A

#### SOAH.03.005 Sotsiaaltöö meetodid I: Töö üksikliendiga

assistent Katrin Rosental

6 AP (80 P + 40 S + 120 i) • AA

□ eriped, so.töö:kesk

⊕ SOAH.03.006, SOAH.03.007, SOAH.03.008, SOPH.00.001, SOPH.00.004, SOPH.00.027

Individaal- psühhoteraapiale tuginev kursust tegeleb ühelt poolt nõustaja isiksusest tulenevate suhtlemistaktistuste leevendamisega, teiselt poolt õpitakse praktilistes intervjuerimisharjutustes diagnostika- ja sekkumisoskusi: kuulamisoskust, küsimuste esitamise tehnikaid, konfronteerumist, kriisiseisundi leevendamist ja kliendi toetamist. Eraldi tähelepanu all on tolerantse suhtumise kujundamine nn. 'rasketesse' klientidesse.

✱ 1. - 40. n. →2A

#### SOAH.03.006 Nõustamise teooriad I

dotsent Henn Mikkin

2 AP (28 L + 4 S + 48 i) • E

■ so.töö:kesk □ eriped:kesk

⊕ SOPH.00.001, SOPH.00.017

Kursuse põhiosa moodustavad psühhoteraapiateooriad, millele tugineb sotsiaalnõustamine: psühhoanalüütiline, käitumis- kognitiivne ja humanistlik suund. Käsitletakse täiskasvanu käitumises, mõtlemises ja tunnetes muutuse tekkimise mehhanisme ja meetodeid. See on teoreetiline sissejuhatus 18 AP praktiliste nõustamisoskuste blokile õppekavas. Kursus on eeldusaineks sotsiaaltöö meetodide kursustele.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →E



**SOAH.03.007 Nõustamise teooriad II**

dotsent Henn Mikkin

2 AP (28 L + 4 S + 48 i) • E

□ so.töö:mag

Ⓢ SOAH.03.040

Kursus keskendub kliendi ja nõustaja vahel toimuva protsessi mudelitele käitumis-kognitiivsele teraapiale, psühhodünaamilisele teraapiale ja humanistlikule teraapiale seisukohalt. Erinevalt Nõustamise teooriad I-st on peatähelepanu nõustajas toimuvatel protsessidel ja läbipõlemise sündroomi ennetamise meetoditel ja töökorraldusel.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →E

**SOAH.03.008 Suhtlemispsühholoogia I**

lektor Salli Põldvere

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ so.töö:kesk □ eriped, ajak:kesk

Loengutsükli eesmärk on omandada keel ja teadmised suhtlemissituatsioonide analüüsiks ning sotsiaalsete oskuste arendamiseks. Olulisel kohal on enesetunnetus ja regulatsioon. Põhiteemad: suhtlemise olemus, suhtlemisakt; suhtlemise diagnoos, prognoos ja regulatsioon tasandivaliku abil; enesekehtestamine, aktiivne kuulamine ja vestluse pihitamine; mitteverbaalne keel, rollikäitumine, konflikt, põhiteadmised käitumisest gruppis.

**SOAH.03.009 Enesekehtestamise treening**

dotsent Henn Mikkin, lektor Salli Põldvere, lektor Ann Seilenthal

2 AP (40 P + 40 i) • A

□ so.töö:ülem

Ⓢ SOAH.03.006, SOAH.03.008 Ⓢ SOPH.00.027

Õpetab praktiliselt lahendada interpersonaalseid konflikte mitteagressiivsel viisil, arendab suhtlemisjulgust ametialastes suhetes ja raskete klientidega töötamisel. Enesekehtestamiskursus kuulub inimesega tegeleva professionaali raudvarasse. Treening toetub käitumis- ja kognitiivsele teraapiateooriatele. Gruppis kuni 12 inimest.

✱ veebruar, 2 40 P n-s 1 ref →A

**SOAH.03.010 Läbirääkimistreening**

dotsent Henn Mikkin

2 AP (40 P + 40 i) • A

□ so.töö:ülem

Ⓢ SOAH.03.011 Ⓢ SOAH.03.006, SOAH.03.008

Kokkuleppe sõlmimiseks ametialastes ja isiklikes suhetes vajalike oskuste praktiline omandamine. Aluseks Harvardi, Pittsburghi ja Leipzigi mudelid. Vajalik kõigile, kelle töö sisuks on huvide konflikti lahendamine.

✱ \* 2 40 P n-s 1 ref →A

**SOAH.03.011 Kuulamisoskuse treening**

2 AP (40 P + 40 i) • A

□ so.töö:ülem

Ⓢ SOAH.03.006, SOAH.03.008, SOPH.00.027

Arendab vestluse juhtimise oskust mittedirektiivsete meetoditega ning kujundab kliendikesket hoiakut suhtlemisel. Tugineb Rogersi, Garkhuffi jt. teooriatele. Kursuse läbimine võimaldab lihtsamaid kuulamisoskusi õpetada ka klientidele. Gruppis kuni 12 inimest

✱ veebruar, 2 40 P n-s 1 ref →A

**SOAH.03.012 Sotsiaaltöö meetodid II: Töö perekonnaga**

lektor Aita Keerberg

6 AP (60 L + 60 S + 120 i) • AA

■ so.töö:kesk □ eriped

Kursus moodustab sissejuhatava osa süsteemse pereteraapia väljaõppest, mis on kohandatud sotsiaaltöö vajadustele. Kursuse I pool sisaldab ka loenguid ja seminare, teine pool koosneb praktilistest harjutustest. Annab põhioskused kliendi probleemile lahenduse leidmiseks tema perekonna kaasahaaramisega. Märksõnad: mudel, süsteemiteooria, lineaarne ja tsirkulaarne põhjuslikkuse mudel, kommunikatsiooni metatasandid, perekonna patoloogia ja suhtlemise mustrid, sekkumistehnikad.

✱ veebruar, 40 2 L, 2 P n-s 4 ref →2A

**SOAH.03.013 Töö perekonnaga II**

lektor Aita Keerberg

3 AP (30 L + 30 P + 60 i) • A

■ so.töö:mag

Ⓢ SOAH.03.040 Ⓢ SOAH.03.007

See on jätk kursusele Sotsiaaltöö meetodid II: töö perekonnaga, mis keskendub süsteemse pereteraapia võtete praktilisele omandamisele sotsiaaltöös.

✱ 1. - 15. n. 2 L, 2 P n-s 2 ref →A

**SOAH.03.015 Intervjuerimisoskuse treening**

assistent Katrin Rosental

4 AP (40 P + 40 S + 80 i) • A

■ so.töö:mag

Psühhoteraapiameetodite rakendamine nõustaja elukutses, selle harjutamine praktilistes harjutustes. Nõustaja kui isiksuse analüüs. Superviseerimistehnikate rakendamine.

✱ veebruar, 20 2 P, 2 S n-s 2 knt →A

**SOAH.03.017 Töölevõtuintervjuu treening**

dotsent Henn Mikkin

2 AP (35 P + 5 S + 40 i) • A

□ so.töö:ülem

Ⓢ SOAH.03.008

Õpitakse tundma töölevõtuintervjuud nii tööandja kui töövõtja seisukohast. Praktilised harjutused video- tagasisidega. Peatähelepanu on küsimuste erinevate liikide sihipärasel kasutamisel ning info saamisel ilma liigseid küsimusi esitamata. Gruppis kuni 12 inimest.

✱ veebruar, 1 35 P, 5 S n-s 1 knt →A

**SOAH.03.018 Superviseerimine sotsiaaltöös**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**SOAH.03.019 Inimese areng**

dotsent Henn Mikkin

4 AP (42 L + 60 S + 112 i) • EA

■ so.töö:alam □ eriped

Arengupsühholoogiale tuginev kursus, rõhuasetusega täiskasvanu ealistele iseärasustele ja arengukeskkonnale. Kursus annab aluse kliendi toimetulekuraskuste kujunemisele ja tekkepõhjuste mõistmiseks. Õpitakse praktiliselt kasutada biograafilist meetodit konkreetse kliendi arenguloo koostamiseks. Eraldi käsitletakse psüühika- ja käitumishäirete seda valdkonda, mis jääb väljapoole psühhiaatria otsest huviorbiiti ja kuulub seega sotsiaaltöö kompetentsi.

**SOAH.03.020 Sotsiaalne risk ja sotsiaaltöö riskirühmadega I**

Aime Koger

8 AP (32 L + 64 P + 32 S + 80 i) • A

■ so.töö:alam □ eriped

Ⓢ SOAH.03.001 Ⓢ SOAH.03.019

Põhiline probleemsete laste ja noorte eluraskuste tundmaõppimiseks riskirühmade kaupa: vanemliku hooleta lapsed, alaealised õigusrikkujad jpt. Käsitletakse iga rühma erivajadusi ning neile pakutavaid sotsiaalteenuseid koos vastavate asutuste külastamisega.

✱ veebruar, 16 1 L, 2 P, 2 S n-s 8 ref →A

**SOAH.03.022 Käitumishälvete sotsioloogia**

Judit Strömpl

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ so.töö:kesk, so.töö:ülem, sots:kesk

Kursus annab ülevaate olemasolevatest klassikalistest sots. teooriatest käitumishälvete alal ja teadmisi põhimõistete kohta.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt →E

**SOAH.03.023 Sotsiaaltöö mitteametlikud ressursid**

lektor Ann Seilenthal

2 AP (20 L + 120 S + 48 i) • E

■ so.töö:mag

Kursus käsitleb võimalusi täiendada riiklike struktuuride kaudu tehtavat sotsiaaltööd tegevusega vabatahtlikes organisatsioonides, eneseabirühmades, heategevusliikumiste jms. kaudu.

✱ 1. - 11. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref →E  
12. - 17. n. 2 S n-s**SOAH.03.024 Sotsiaaltöö koolis**

Tiiu Kadajane

2 AP (20 L + 6 P + 6 S + 48 i) • E

□ so.töö:ülem

Ⓢ SOAH.03.006

Teemad: kooli kui lapse arengu keskkonna analüüs, hälbiv käitumine koolis, kooli vältivad lapsed ja nende perekonnataust, õpetajate ja lapsevanemate käitumismallide korrigeerimise meetodid.

✱ veebruar, 16 1 ref →E



**SOAH.03.026 Sotsiaaltöö õiguslikud alused**

Sirje Adamson

2 AP (24 L + 8 S + 48 i) • E

■ so.töö:alam □ eriped

Kursus õpetab, kuidas lugeda seadust ning annab esmase ülevaate sotsiaalvaldkonna õiguslikust reguleerimisest. Sisaldab esmatutvustuse sotsiaalvaldkonda reguleerivate seaduste ja määrustega.

* 1. - 12. n.	2 L n-s	2 knt	
13. - 16. n.	2 S n-s		→E

**SOAH.03.027 Superviseeritud praktika I**

assistent Marju Medar

7 AP (20 S + 260 i) • EA

■ so.töö:kesk □ eriped

Ülikooli seinte vahel toimuvad seminarid vahelduvad töötamisega sotsiaalteenuseid osutavas asutuses. Praktika põhiraskus on praktikaasutuse tegevuse ja sotsiaaltöötaja tegevuse põhjalikul reflekteerimisel. Vastavalt igapäevastele võimetele hakatakse järkjärgult täitma sotsiaaltöötaja tegelikke tööülesandeid. Kursuse lõpus kaitseb iga õppija hindele oma praktikaaruannet. Kursus on eeldusaineks Superviseeritud praktika II-le.

**SOAH.03.028 Case meetod**

lektor Salli Põldvere

3 AP (12 L + 36 S + 72 i) • A

□ so.töö:ülem

Kursus käsitleb erinevate teadusharude teadmiste ja meetodite rakendamist ühe kliendi juhtumil süvaanalüüsiks ja sekkumiskava koostamiseks ning hindamiseks.

* 1. - 4. n.	3 L n-s		
5. - 16. n.	3 S n-s		→A

**SOAH.03.029 Sotsiaaltöö meetodid III:töö gruppidega**

lektor Ann Seilenthal

6 AP (80 P + 40 S + 120 i) • AA

■ so.töö:kesk □ eriped

Kursuse teoreetilises osas leiavad käsitlemist sotsiaaltöoks sobivate gruppide olemus, grupi arengu põhifaasid, grupi arengu juhitavus ja liidri(te) tegevus grupis, liidrite omavahelised suhted düsfunktsionaalset käitumist võimaldavad rollid grupis, grupiprobleemide fikseerimise ja hindamise meetodid. Kursuse praktilises osas saavad õppijad isikliku grupis osalemise kogemuse ning võimaluse harjutada grupi juhtimist.

**SOAH.03.030 Suhtlemisioskuste treening**

lektor Salli Põldvere

2 AP (40 P + 40 i) • A

□ ajak:kesk

● SOAH.03.008

Kursus on praktiline video-õppus suhtlemisioskuste arendamiseks ja oma suhtlemiskompetentsuse tõstmiseks. Arendatakse enamasti oskusi, mida teadmiste tasemel käsitleti suhtlemispsühholoogia teoreetilises kursuses.

* oktoober, 4	40 P n-s	1 knt	→A
---------------	----------	-------	----

**SOAH.03.031 Sotsiaalne risk ja sotsiaaltöö riskirühmadega II**

Aime Koger

4 AP (16 L + 32 P + 32 S + 80 i) • A

■ so.töö:alam □ eriped

● SOAH.03.001 ○ SOAH.03.019

Põhiline probleemsete täiskasvanud inimeste eluraskuste tundmaõppimiseks riskirühmade kaupa: puuetega isikud, vanurid, täiskasvanud õigusrikkujad jpt. - üle 20 riskirühma. Käsitletakse iga rühma erivajadusi ning neile pakutavaid sotsiaalteenuseid koos vastavate asutuste külastamisega.

* 1. - 16. n.	1 L, 2 P, 2 S n-s	8 ref	→A
---------------	-------------------	-------	----

**SOAH.03.032 Sotsiaaltöö õiguslikud alused II**

Sirje Adamson

2 AP (24 L + 8 S + 48 i) • E

■ so.töö:ülem

Loengutel ja seminaridel käsitletakse Eesti sotsiaalseadusandluse ja selle tegeliku rakendumise sõlmküsimusi, jooksvaid muutusi sotsiaalseadusandluses, eelseisvaid muutusi seoses Euroopa Liidu ühinemisläbirääkimistega.

* 24. - 33. n.	2 L n-s	1 knt, 1 ref	
34. - 37. n.	2 S n-s	1 ref	→E

**SOAH.03.033 Superviseeritud praktika II**

assistent Marju Medar

10 AP (24 S + 376 i) • EA

■ so.töö:ülem

Ülikooli seinte vahel toimuvad seminarid vahelduvad täiskoormusega töötamisega sotsiaaltöötaja ametikohal superviisori juhendamise all. Erinevalt eelnenud välipraktikast on siin pearõhk otsesel töö klientidega või juhitööl. Praktikaaruanne kaitstakse konverentsil hindele.

**SOAH.03.034 Vabatahtliku sotsiaaltöö alused**

lektor Ann Seilenthal

2 AP (20 L + 6 P + 6 S + 48 i) • E

■ so.töö:ülem

Kursus keskendub lokaalsele omaalgatuslikule ja vabatahtlikule tegevusele sotsiaalse heaolu parandamisel ühiskonnas, eneseabigruppide moodustamise meetoditele, sellega seotud riskidele ja võimalustele. Lähemalt käsitletakse näilist vastuolu vabatahtliku ja professionaalse sotsiaaltöö vahel.

* 1. - 10. n.	2 P n-s		
11. - 13. n.	2 S n-s	1 ref	
14. - 16. n.	2 P n-s		→E

**SOAH.03.035 Sotsiaaltöö haiglas**

Terje Toomela

2 AP (12 L + 10 P + 10 S + 48 i) • A

□ so.töö:ülem

Sotsiaalne keskkond kui tervisefaktor ja sotsiaaltöö patsiendi keskkonnaga; käitumisstiil ja selle mõju tervisele; kriisinterventsiooni meetodid töös patsiendi ja tema omastega, terviseedendus kui sotsiaaltöö.

* 24. - 28. n.	2 L n-s		
29. - 33. n.	2 P n-s	1 ref	
34. - 38. n.	2 S n-s	1 ref	

**SOAH.03.036 Suhtlemispsühholoogia II**

dotsent Henn Mikkin, lektor Salli Põldvere

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ so.töö:ülem

Käsitletakse olulisi suhtlemisraskusi kirjeldavaid teooriaid ning mudeleid; oskusi nende raskustega toimetulekuks.

* veebruar, 16	2 L n-s	1 knt, 1 ref	→E
----------------	---------	--------------	----

**SOAH.03.037 Sotsiaalsuunitlusega fondid**

assistent Marju Medar

2 AP (20 L + 12 S + 48 i) • EA

□ so.töö:ülem

Kursus käsitleb kaasaegseid meetodeid sotsiaalteenuste pakkimisel väljaspool riiklikku ja omavalitsuste hoolekannet erasektoris fondide vahendusel. Käsitletakse viise hoolekande ökonoomsuse ja kvaliteedi parandamiseks ning paindlikuks uute teenusteliikide käivitamiseks. Märksõnad: fonde reguleeriv seadusandlus, tüübid, tegutsemisvaldkonnad sotsiaallalal, kapitalimahutused, investeerimisstrateegiad, pakutavad sotsiaalteenused, klientide kategooriad.

* 1. - 9. n.	2 L n-s	1 knt	→A
10. - 22. n.	2 P n-s	1 knt	→E

**SOAH.03.038 Suitsidoloogia**

Airi Värnik

1 AP (10 L + 6 S + 24 i) • A

□ so.töö:ülem

Teemad: suitsidoloogia kui teadus, suitsiidi fenomen ajas ja ruumis, suitsiidi epidemioloogia, demograafilised aspektid, meditsiiniline aspekt, psühholoogilised aspektid, klassifikatsioon, suitsiidid on protsess, suitsiidid ja suitsiidikatse, suitsidaalsus on maailmavaade, psühholoogiline autopsia, esmaabi suitsidaalse kliendi puhul, preventatsioon, eetilised aspektid.

* 4. - 1. n.	5 L, 3 S n-s	1 knt	→A
--------------	--------------	-------	----

**SOAH.03.039 Superviseeritud praktika III**

assistent Marju Medar

15 AP (26 S + 574 i) • EAA

■ so.töö:mag

Ülikooli seinte vahel toimunud seminarid vahelduvad täiskoormusega töötamisega sotsiaaltöötaja ametikohal superviisori juhendamisel. Pearõhk on otsesel töö klientidega või juhitööl. Praktikaaruanne kaitstakse konverentsil hindele.



**SOAH.03.040 Sotsiaaltöö teooriad II**

dotsent Dagmar Kutsar, dotsent Henn Mikkin,

3 AP (30 L + 12 S + 78 i) • E

■ so.töö:mag

Teemad: psühhodünaamilised, kognitiivsed, käitumuslikud, süsteemsed, sotsiaalpsühholoogilised mudelid, kriisisekkumine, jõustamine ja kaitsmine, teooriate hindamine.

✱ 1. - 10. n.	3 L n-s	2 ref	
11. - 14. n.	3 S n-s	1 ref	→E

**SOAH.03.041 Projektijuhtimine**

assistent Marju Medar

3 AP (20 L + 24 S + 76 i) • A

□ so.töö:mag

Magistrandid õpivad läbi töötama ideekavandit, koostama kogu projekti käivitamiseks vajalikku dokumentatsiooni. Eriline rõhk on projekti juriidilisel ja majanduslikul küljel. Kursus lõpeb iseseisvalt koostatud arendusprojekti kaitsmisega.

✱ 23. - 32. n.	2 L n-s	1 knt	
33. - 40. n.	3 S n-s	1 knt	→A

**SOAH.03.042 Inimlik mitmekesisus**

Aime Koger

4 AP (16 L + 32 P + 32 S + 80 i) • A

■ so.töö:mag

Kursus käsitleb sotsiaaltöö põhilisi kliendirühmi demograafilisel, sotsiaalsel, psühholoogilisel ja bioloogilisel tasandil. Võrreldakse erinevate abivajajate erivajadusi olemasolevate sotsiaalteenuste ja sotsiaaltoetuste süsteemiga: üksikvanurid ja vanadekodud, hooldamata lapsed ja lastekodud, kohtu poolt tingimisi karistatud ja probatsioon, puuetega isikud ja linnakeskkond, sõltuvushaiged.

✱ veebruar, 16	1 L, 2 P, 2 S n-s	8 ref	→A
----------------	-------------------	-------	----

**SOAH.03.043 Sotsiaaltöö õiguslikud alused**

Sirje Adamson

3 AP (32 L + 16 S + 72 i) • E

■ so.töö:mag

Eesti seaduste tundmaõppimisel keskendutakse sotsiaalala seaduste lähtekontseptsioonidele ja nende seosele sotsiaalpoliitikaga. Võrreldakse Eesti sotsiaalseadusandlust ja selle taustkontseptsioone naaberriikide omaga.

✱ veebruar, 16	2 L, 1 S n-s	1 knt, 3 ref	→E
----------------	--------------	--------------	----

**SOAH.03.044 Sotsiaaltöö uurimis- ja hindamismeetodid**

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • EA

■ so.töö:mag

Kursuse peardõhk on sotsioloogilistel kvalitatiivsetel meetoditel: case analüüs, intervjuu, fookusgrupp, küsitlused. Õpitakse sotsiaaltööd korraldama viisil, mis teeb võimalikuks tulemuste mõõtmise

✱ veebruar, 16	2 L, 2 S n-s	3 ref	→A + E
----------------	--------------	-------	--------

**SOAH.03.045 Grupiprotsesside juhtimine I**

lektor Ann Seilenthal

3 AP (40 P + 12 S + 68 i) • A

■ so.töö:mag

Käsitletakse grupi mõju inimese käitumisele nii organisatsioonis kui teraapiagrupis, õpitakse komplekteerima ning käivitama töövõimelist gruppi ning superviseerima eneseabigruppe.

✱ 24. - 33. n.	4 P n-s	1 ref	
34. - 39. n.	2 S n-s	1 ref	→A

**AJAKIRJANDUSE OSAKOND (AJ)****AJAKIRJANDUSE AJALOO ÕPPETOOL (01)****SOAJ.01.001 Teadustöö alused**

teadur Epp Lauk

1 AP (32 L + 8 i) • A

□ ajak:alam

Kursuse eesmärgiks on tutvumine teadustöö teoreetiliste alustega, humanitaarteadustes kasutatavate meetodite põhiprintsiipidega. Seminaride käigus koostavad üliõpilased seminaritöö, tutvudes seejuures teadustöö kõigi etappidega alates teema formuleerimisest ja lõpetades töö vormistamisega.

✱ 24. - 39. n.	2 L n-s	2 knt	→A
----------------	---------	-------	----

**SOAJ.01.002 Eesti kultuurilugu**

lektor Krista Aru

4 AP (92 L + 68 i) • EE

□ ajak:ülem

Kursuse raames käsitletakse kultuuri avaramas tähenduses - rahva ideekapitalina, vaimse pagasina. Tutvutakse kultuuriipiirkondade kujunemisega Eesti- ja Liivimaal, kultuuritraditsioonidega ja uute ideede sünni- ja arengulooga. Antakse ülevaade kultuuri kui ideevara levimehhanismidest ühiskonna arengu eri etappidel. Jälgitakse olulisemaid muutusi kultuuri tarbimises ning eesti professionaalse kunstikultuuri tekkimist ja edenemist selle algusajast.

✱ 1. - 17. n.	4 L n-s	→E
24. - 29. n.	4 L n-s	→E

**SOAJ.01.003 Ida-Euroopa ajakirjandus**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**SOAJ.01.004 Eesti ajakirjanduse ajalugu**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**SOAJ.01.005 Välis-Eesti ajakirjandus**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**SOAJ.01.006 Ajakirjanduse ajaloo jätkukursus**

teadur Epp Lauk

4 AP (20 L + 20 S + 120 i) • E

■ ajak:mag

① SOAJ.01.004

Ajakirjanduse ajaloo võrdleva uurimise meetodeid ja tulemusi erinevates maades, süvendab teadmisi eesti kirjanduse ajaloos.

✱ 24. - 39. n.	1 L n-s	1 knt, 1 ref	→E
----------------	---------	--------------	----

**MASSIKOMMUNIKATSIOONI JA ŽURNALISTIKA ÕPPETOOL (02)****SOAJ.02.001 Sissejuhatus meediasse**

korr. professor Marju Lauristin

3 AP (40 L + 28 S + 52 i) • E

■ avasuh:alam □ ajak:alam

Kursus annab ülevaate kommunikatsiooniprotsessi olemusest, meedia seostest majanduse poliitika ja kultuuriga, meedia funktsioonidest üksikisikule, organisatsioonile ja ühiskonnale, meedia kasutamisest ajakirjanduslikel ja kommertseesmärkidel.

✱ 1. - 17. n.	3 L, 1 S n-s	4 ref	→E
---------------	--------------	-------	----

**SOAJ.02.002 Informaatika algkursus**

korr. professor Marju Lauristin

2 AP (33 L + 33 P + 14 i) • AA

□ ajak:alam, avasuh:alam

Kursuse käigus omandatakse personaalarvutite kasutamiseks vajalikud algetadmised. Tutvustatakse nii IBM kui ka Macintosh tüüpi arvutite riist- ja tarkvaraga. Põhitähelepanu pööratakse tekstiredaktorite ja andmebaaside kasutamisele.

✱ 1. - 17. n.	1 L, 1 P n-s	→A
24. - 39. n.	1 L, 1 P n-s	→A

**SOAJ.02.003 Ajalehe küljendus ja kujundus**

lektor Roosmari Kurvits

2 AP (17 L + 17 S) • E

□ FL, ajak:alam

① SOAJ.02.002

Kursus koosneb loengutest ja seminaridest. Loengutes tutvutakse ajalehe kujundamise põhimõtetega (tekstikirjade, pealkirjade, fotode, teabekraafika kasutamine, teksti liigendamine, tühi ruum, erinevad kujundustüübid). Seminarides küljendavad üliõpilased enda kirjutatud lugusid.

✱ 1. - 17. n.	1 L, 1 S n-s	→A + E
---------------	--------------	--------

**SOAJ.02.004 Ajakirjanduse õiguslik regulatsioon**

teadur Halliki Harro

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ ajak:kesk

Kursus käsitleb ajakirjanduse reguleerimise vajadust ja probleeme ühiskonnas; ajakirjandust ja tsensuuri; eneseregulatsiooni; ajakirjanduse eetikat; objektiivsust ja tasakaalustatust ajakirjanduses; allikate usaldatavust ja kontrollimist; demokraatlike riikide põhiseadusi ja ajakirjanduse vabadust; ajakirjandust ja informatsiooniseadusi; juurdepääsu informatsiooniallikatele; laimu ja solvangut ajakirjanduses; kohtuprotsesside reportaaže ja erapooletu kohtumõistmise tagamist;



reklaamipiiranguid; ringhäälingu regulatsiooni.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s 2 ref →E

#### SOAJ.02.005 Kommunikatsioonivahendite ajalugu

assistent Meelis Somelar

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ ajak:alam, ajak:kesk, avasuh:alam, avasuh:kesk

● SOAJ.02.001

Massikommunikatsiooni muutumine ajas. Teabelevi erinevad vormid; suulise teabelevi ühiskonnast industriaalühiskonnas toimiva massikommunikatsioonini (teabe ja uudise levi suulises ühiskonnas, kirjakeelne ühiskond ja uudiste levi; trükikunst ja informatsioonilevi; massiühiskond, telegraaf, raadio, tavatelevisioon).

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →E

#### SOAJ.02.006 Ajakirjaniku tööprotsess

dotsent Sulev Uus

1 AP (32 L + 8 i) • A

□ ajak:kesk

Kursuse ülesandeks on anda üliõpilastele pilt ajakirjaniku loomingulise tööprotsessi olemusest, teema valiku lähtekohtadest, materjali kogumise põhimoodustest, faktide ja žanri valimisest, konflikti osast ajakirjanduses jms.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →A

#### SOAJ.02.007 Eesti ajakirjanduse süsteem

dotsent Sulev Uus

2 AP (34 L) • E

□ ajak:alam

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade Eesti ajakirjandussüsteemi lähtekohtadest, olemusest, massiteabevahendite omavahelistest suhetest ja arenguperspektiividest.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →E

#### SOAJ.02.008 Meedia organisatsioon

dotsent Sulev Uus

2 AP (32 L + 48 i) • A

□ ajak:ülem

Eesmärgiks on anda ülevaade toimetuse (eeskätt pressitoimetuse) olemusest, toimetuse struktuurist, toimetuse juhtimisest, osakondade ja teiste allüksuste töö põhimõtetest, samuti toimetuse majanduspoolest nii praegu kui lähitulevikus.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s →A

#### SOAJ.02.009 Ajakirjandusmeisterlikkus

3 AP (100 S + 20 i) • AAA

□ ajak:ülem

● SOAJ.02.006, SOAJ.02.008 @ SOAJ.02.010, SOAJ.02.011, SOAJ.02.012 Kursuse eesmärk on süvendada tudengite teadmisi loomingulisest protsessist, eriti analüüsivate ja publitsistlike teoste loomisest; õpetada analüüsima omaenda ja teiste ajakirjanduslikku tööd professionaalsuse, ajakirjandusliku meisterlikkuse aspektist; hindama toimetuse loomingulist õhkkonda.

✱ 1. - 17. n. 2 S n-s →A

24. - 39. n. 2 S n-s →A

#### SOAJ.02.010 Uudis ajakirjanduses

lektor Priit Pullerits

5 AP (17 L + 64 P + 51 S) • EE

□ ajak:alam

Kursus õpetab kirjutama ajalehe uudislugu, käsitleb uudise kriteeriume ja struktuuri, sõnastust, allikatele viitamist, pealkirjastamist jms. Kursus õpetab ka reporteritööd: intervjuerimist, detailide vaatlemist, taustmaterjali kogumist jms. Loenguid täiendavad seminarid ja klassis tehtavad harjutused ning iseseisvad kodused tööd, mille eest tudengid saavad hindeid. Kevadsemestril teevad tudengid iseseisvat ajakirjanikutööd.

✱ 1. - 17. n. 1 L, 3 S n-s →E

24. - 39. n. 4 P n-s →E

#### SOAJ.02.011 Olemuslugu

lektor Priit Pullerits

2 AP (68 L + 12 i) • E

■ ajak:kesk

● SOAJ.02.010

Peale sissejuhatavaid teoreetilisi loenguid ja seminare kulutavad tudengid ülejäänud osa semestrist kolme olemusloo (üks portree-kirjutis, kaks mitte-portree-kirjutis) kirjutamiseks, konsulteerides töö igal etapil

õppejõuga. Parimad olemuslood ilmuvad ajakirjanduses.

✱ 1. - 17. n. 4 L n-s 1 ref →E

#### SOAJ.02.012 Juhtkiri

lektor Priit Pullerits

2 AP (78 L + 2 i) • E

□ ajak:kesk

● SOAJ.02.010, SOAJ.02.011

Peale sissejuhatavaid teoreetilisi loenguid ja seminare kulutavad tudengid ülejäänud osa semestrist nelja iseseisva juhtkirja kirjutamiseks: üks poliitiline, teine majandusala, kolmas kultuuri käsitlev ja neljas vabal teemal. Enne iga tööd konsulteerivad tudengid õppejõuga.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →E

#### SOAJ.02.013 Välisajakirjandus

lektor Priit Pullerits, Aune Unt

3 AP (68 L + 52 i) • E

□ ajak:kesk

Välisajakirjanduse kursus annab ülevaate ajakirjandussüsteemist Euroopa suuremates riikides ja Ameerikas. Iga riigi puhul käsitletakse tema ajakirjanduse iseloomulikke ja eripäraseid tunnusojooni, vaadeldakse tähtsamaid ajalehti ja ajakirju, ringhäälingusüsteemi, kontsentratsiooniprotsessi pressis jms.

✱ 1. - 17. n. 4 L n-s →E

#### SOAJ.02.014 Sotsiaalsühholoogia

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ ajak:kesk, hald

Kursus annab ülevaate sotsiaalsühholoogia põhimõtetest ja põhiprobleemidest, õpetab sügavamalt mõistma ja süsteemikindlamalt analüüsima ümbritsevat elu.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →E

#### SOAJ.02.015 Mõjustamispsühholoogia

korr. professor Peeter Vihalemm

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ ajak:ülem

Kursus annab ülevaate kommunikatiivse mõjustamise protsessist, liikidest ja teguritest, õpetab sügavamalt mõistma ajakirjanike kasutada olevaid võimalusi ja vahendeid, samuti ajakirjanike vastutust oma tegevuse tulemuste eest.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →E

#### SOAJ.02.016 Avalik arvamus

korr. professor Peeter Vihalemm

2 AP (78 L + 2 i) • E

□ ajak:ülem

Kursus annab ülevaate avaliku arvamuse kujunemisprotsessist ja seda kujundavatest teguritest, ajakirjanduse ja avaliku arvamuse suhetest, õpetab sügavamalt mõistma ajakirjanduse osa ühiskonnas.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →E

#### SOAJ.02.017 Eesti massiteabevahendite auditoorium

korr. professor Peeter Vihalemm

2 AP (78 L + 2 i) • E

□ ajak:ülem

Kursus annab ülevaate auditooriumi liikidest ja Eesti ajalehtede, ajakirjade, raadio ja televisiooni üldisest ja konkreetsest auditooriumist, tuginedes aktsiaseltside Telirand ja Baltic Media Facts andmete.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →E

#### SOAJ.02.018 Massikommunikatsiooni teooriad

korr. professor Marju Lauristin

3 AP (96 L + 24 i) • E

□ ajak:ülem

Kursus annab ülevaate massikommunikatsiooni erinevatest teoreetilistest käsitlustest.

✱ 1. - 24. n. 2 L, 2 S n-s 2 ref →E

#### SOAJ.02.019 Spetsialiseerumine TV-le (individuaalprojekt)

Aune Unt

6 AP (60 L + 12 P + 60 S) • EEEA

□ ajak:ülem

Puudutab üliõpilasi, kes spetsialiseeruvad TV erialale. Individuaalprojekt tähendab kitsamat spetsialiseerumist: TV publitsistika, režii, managment, reklaam vms. Ka kuulub siia praktiline töö, st. saadete tegemine.

✱ 1. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref →A + 3E



**SOAJ.02.020 Sissejuhatus raadio ja teleajakirjandusse**

Maarja Lõhmus, Aune Unt

1 AP (26 L + 6 S) • A

■ ajak:alam

TV algkursus koosneb kahest ainekummalgi semestril.

I sem.: TV tehnika ja TV uudis. II sem.: videomontaaž ja TV žanrid.

Kursuse raames peab omandama uudise ja reportaaži, intervjuu tegemise oskused, kaamera käsitlemise ning montaaži.

✳ 1. - 17. n. 2 L n-s 1 knt →A

**SOAJ.02.021 Elektroonilise meedia jätkukursus**

Maarja Lõhmus, Aune Unt

4 AP (16 L + 16 P + 32 S) • EE

□ ajak:ülem

① SOAJ.02.020

✳ 1. - 39. n. 2 L, 2 P, 4 S n-s 1 ref →E

**SOAJ.02.022 Elektrooniline meedia:saade ja žanr**

Maarja Lõhmus, Indrek Treufeldt, Aune Unt

2 AP (16 L + 16 P) • E

■ ajak:kesk

● SOAJ.02.020, SOAJ.02.023

✳ 24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s →E

**SOAJ.02.023 Televisiooni ja raadio tehnika**

Maarja Lõhmus, Mardo Madisson

4 AP (66 L + 94 i) • EAA

■ ajak:alam

✳ 1. - 17. n. 2 P n-s →2A

**SOAJ.02.024 Spetsialiseerumine raadiole (individuaalne projekt)**

Maarja Lõhmus

6 AP (60 L + 120 P + 60 S) • EEA

□ ajak:ülem

Puudutab raadiole spetsialiseerunud üliõpilasi. Individuaalprojektid: managment, raadioreklaam, uudised, muusikauuringud jm. Praktiline töö ja teoreetilised uuringud.

✳ 1. - 17. n. 2 L n-s →A

24. - 39. n. 2 L n-s →E

**SOAJ.02.025 Kõnetehnika**

Tiiu Aunapuu

1 AP (4 L + 28 P) • A

□ ajak:alam

Kursus annab ülevaate eestikeelse korrektse kõne põhialustest ja praktilise treeningu võimalustest. Valikainena on kavas kõnekorrektsioon nendele, kes valmistuvad tööks ringhäälingus.

✳ 1. - 17. n. 1 L, 1 P n-s →A

**SOAJ.02.026 Uuriv ajakirjandus**

✳ 1996/97 äa. ei toimu

**SOAJ.02.027 Kultuuri ja elulaadi sotsioloogia**

✳ 1996/97 äa. ei toimu

**SOAJ.02.028 Ajakirjandussotsioloogia**

✳ 1996/97 äa. ei toimu

**SOAJ.02.029 Elektrooniline meedia:programm ja toimetamine**

Maarja Lõhmus, Indrek Treufeldt

2 AP (24 L + 8 P) • E

■ ajak:kesk

● SOAJ.02.020, SOAJ.02.022, SOAJ.02.023

Raadioprogrammi ülesehituse põhimõtted ja toimetamise printsiibid.

✳ 1. - 17. n. 2 L n-s →E

**SOAJ.02.030 Massikommunikatsiooni teooria jätkukursus**

✳ 1996/97 äa. ei toimu

**SOAJ.02.031 Ajakirjanduse uurimise metodoloogia ja meetodid**

korr. professor Marju Lauristin

4 AP (20 L + 20 P + 20 S + 100 i) • E

■ ajak:mag

Kursus annab ülevaate teaduse metodoloogia põhiprintsiipidest, ajakirjanduse empiirilise uurimise meetoditest ja andmetötluse võimalustest, kogemusi praktilises andmeanalüüsis.

✳ 1. - 17. n. 1 L n-s 1 knt, 1 ref →E

**SOAJ.02.032 Kultuuridevaheline kommunikatsioon**

korr. professor Marju Lauristin, lektor Anne Villems

2 AP (8 L + 16 P + 8 S + 48 i) • EAA

□ ajak:ülem

Kursus annab algteadmisi kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleemidest ja võimalustest tänapäeva maailmas, praktilisi oskusi ja kogemusi kommunikatsioonis arvutivõrkude abil.

✳ 1. - 39. n. 1 P n-s 1 knt →2A

**SOAJ.02.033 Sissejuhatus avalikkussuhetesse ja teabekorraldusse**

Jaanus Lehtonen, Ene Nobel

2 AP (28 L + 4 S + 48 i) • E

■ avasuh:l

Kursus annab ülevaate avalikkussuhete ja teabekorralduse eripärast, põhimõistetest ja arenguloost.

✳ 1. - 17. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref →E

**SOAJ.02.034 Juhtimine ja ettevõtte majandus**

✳ 1996/97 äa. ei toimu

**SOAJ.02.035 Reklaami algkursus**

Sirli Tarve

2 AP (32 L + 48 i) • E

■ avasuh:kesk □ ajak:kesk

Reklaamiteooria põhimõisted, reklaami liigid, reklaami efektiivsuse hindamise võimalused ja kriteeriumid. Reklaami kavandamine: strateegia eesmärk ja osad; reklaami koostamine turundustegevuses. Reklaami struktuur, elementide analüüs. Meediaplaani koostamine. Töö reklaamiagentuuris; agentuuri koostöö kliendiga.

✳ 24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref →E

**SOAJ.02.036 Reklaami jätkukursus**

✳ 1996/97 äa. ei toimu

**SOAJ.02.037 Meedia organisatsioon**

✳ 1996/97 äa. ei toimu

**SOAJ.02.038 Raadio ja televisiooni korraldus**

✳ 1996/97 äa. ei toimu

**SOAJ.02.039 Sissejuhatus kirjandusteadusesse**

lektor Peeter Olesk

2 AP (32 L) • E

□ ajak:ülem

Kursus käsitleb kirjandusliku teksti analüüsi aluseid, kirjandusliku teksti ehitust, kirjandusprotsessi iseärasusi ja kirjandusliku mõtlemise arengu peajooni. Kursuse eesmärgiks on kujundada oskused kirjanduse mõistmiseks.

✳ 1. - 17. n. 2 L n-s →E

**SOAJ.02.040 Uurimisseminar**

korr. professor Marju Lauristin, korr. professor Peeter Vihalemm

4 AP (40 S + 120 i) • A

■ ajak:dokt, ajak:mag

Seminaris esinevad ajakirjandusosakonna magistrandid ja doktorandid ajakirjandust ja avalikkussuhteid puudutavate teoreetiliste ettekannetega. Iga magistrand ja doktorand valmistab õppeaasta jooksul ette ühe ettekande.

✳ 1. - 39. n. 1 S n-s 1 ref →A

**SOAJ.02.041 Praktika(uudis)**

lektor Priit Pullerits

2 AP • A

■ ajak:kesk

① SOAJ.02.010

Esimese kursuse järgsel nelja nädala pikkusel uudiste praktilal peab üliõpilane kirjutama vähemalt 8 pikemat uudislugu ja 3 muus žanris kirjutist (olemuslugu, intervjuu, juhtkiri, reportaaž) ning täitma kõiki toimetuse jooksvald tööülesandeid (redigeerimine, toimetamine, korrektuuri lugemine, küljendamine jms).

✳ 1. - 17. n. →A

**SOAJ.02.042 Praktika (eriala)**

dotsent Sulev Uus

4 AP • AA

■ ajak:ülem

Erialapraktika eesmärk on arendada üliõpilaste ajakirjandusliku loometöö ja toimetamistöö oskusi, samuti erinevate massiteabevahendite töö



analüüsimise oskust.

✱ 1. - 17. n. →2A

#### SOAJ.02.043 Ajakirjanduslik foto

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ ajak:2

Kursus annab ülevaate ajakirjandusliku foto põhiprintsiipidest ja arenguloost maailmas ning Eestis.

✱ 24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →E

#### SOAJ.02.044 Uued kommunikatsioonivahendid

assistent Meelis Somelar

2 AP • E

□ ajak:ülem

Kursuses käsitletakse uute massikommunikatsiooni vahendite olemust ja nende seoseid traditsioonilise meediaga. Põhiliselt on vaatluse all küberruum (Internet), CD-ROM-id ning virtuaalne reaalsus.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →E

#### SOAJ.02.045 Ajakirjandusli ettevõtlus

Mart Kadastik

2 AP (20 L + 12 S + 48 i) • E

■ ajak:ülem

Kursus annab ülevaate ajakirjandusliku ettevõtluse põhimõtetest ja praktikast, teiste maade (eeskätt Põhjamaade) ja Eesti kogemustest.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref →E

#### SOAJ.02.046 Organisatsioonisisene teabekorraldus

Jaanus Lehtonen, Ene Nobel

3 AP (48 L + 24 S + 48 i) • E

■ avasuh:1

Kursus annab ülevaate organisatsioonisisese teabekorralduse põhimõtetest ja põhiprobleemidest, selle ala arengust maailmas, eriti Põhjamaades.

✱ 24. - 39. n. 4 L n-s 1 knt, 1 ref →E

#### SOAJ.02.047 Eesti ajakirjandus 1944-1991

korr. professor Peeter Vihalemm

2 AP (24 L + 8 S + 48 i) • E

□ ajak:1

Soomekeelne kursus annab ülevaate Eesti ajakirjanduse arengust 1944 - 1991, võrrelduna Läti ja Leedu ajakirjandusega.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref →E

#### SOAJ.02.048 Kõnetehnika jätkukursus

Tiiu Aunapuu

1 AP (32 P) • A

□ ajak:kesk

① SOAJ.02.025

Valikainena kõnekorrektsioon neile, kes valmistuvad tööks elektroonilises meedias.

✱ 24. - 39. n. 2 P n-s →A

#### SOAJ.02.049 Ajakirjanduslike tekstide analüüsi meetodid

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### SOAJ.02.050 Raadio algkursus

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### SOAJ.02.051 TV algkursus

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### SOAJ.02.052 Ajakirjandusžanrid

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### SOAJ.02.053 Uudis

✱ 1996/97 õa. ei toimu

### PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (PH)

#### PSÜHHOLOOGIA ÕPPETOOL (00)

##### SOPH.00.001 Ülevaade psühholoogiast

dotsent Olev Must, dotsent Aleksander Pulver, dotsent Tiia Tulviste, lektor Eve Kikas, lektor Maie Kreegipuu, lektor Aaro Toomela  
9 AP (156 L + 78 S + 126 i) • EEEEE

■ psüh:alam, sots:alam

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade psühholoogia põhimõtetest ja

uurimisvaldkondadest. Kursus on jagatud 5 tsükliks, mis lõpevad eksamiga: tegevus ja tunnetus I (2,5 AP); individuaalsed erinevused I (2 AP); arengupsühholoogia I (1,5 AP); sotsiaalsühholoogia I (1,5 AP); kliiniline psühholoogia I (1,5 AP).

✱ 1. - 11. n. 4 L, 2 S n-s →E

12. - 20. n. 4 L, 2 S n-s →E

24. - 30. n. 4 L, 2 S n-s →E

31. - 36. n. 4 L, 2 S n-s →E

37. - 42. n. 4 L, 2 S n-s →E

#### SOPH.00.002 Metodoloogia I - Uurimismeetodid psühholoogias (praktikum)

dotsent Tiia Tulviste, lektor Marika Rauk

3 AP (4 L + 62 P + 14 S + 40 i) • EE

■ psüh:alam, sots:alam

① SOPH.00.001

Sissejuhatus psühholoogias kasutatavasse praktilise teadusliku uurimise meetodidesse (teemad - teooria, induktiivne ja deduktiivne meetod, vaatlus, intervjuu, eksperiment, uurimisprojekti koostamine, eksperimendi planeerimine, teadusliku artikli kirjutamine); saab ülevaate tulemuste tötluse võimalustest ja interpreteerimisest. Praktilised tööd on nägemis-, mälu- ja sotsiaalsühholoogia valdkonnast.

✱ 1. - 20. n. 1 P n-s 1 knt, 1 ref →E

23. - 40. n. 1 P n-s 1 knt, 1 ref →E

#### SOPH.00.003 Teadusinformatsiooni allikad

Marika Meltsas

1 AP (20 L + 20 P) • E

□ psüh:alam

Kursus annab teadmised ja praktilised oskused erialase teadusinformatsiooni otsimiseks, hindamiseks ja korraldamiseks. Praktilised tööd alates ülikooli raamatukogu kataloogides ja teatmeteostes orienteerumisest kuni andmebaaside ja INTERNETI kasutamiseni. Tutvustatakse arvutiprogrammi isikliku bibliograafilise andmebaasi loomiseks ning bibliograafiliste viidete vormistamist.

✱ 23. - 40. n. 1 L, 1 P n-s →E

#### SOPH.00.004 Suhtlemispsühholoogia I

Katri-Evelin Esop, Marju Käärst

2 AP (20 L + 30 P + 30 i) • E

□ psüh:alam

Kursus annab sissejuhatava ülevaate suhtlemispsühholoogia sisust - enesekehtestamine, mitteverbaalne suhtlemine, aktiivne kuulamine, probleemide lahendamine jne. ja pakub praktilisi harjutusi erinevate suhtlemisoskuste arendamiseks.

✱ 1. - 20. n. 2 L, 1 P n-s →E

#### SOPH.00.005 Sissejuhatus uurimismeetodeisse

Aavo Luuk

2 AP (20 L + 12 S + 48 i) • E

□ eriped:alam, psüh:alam

Kursus annab ülevaate käitumis- ja sotsiaalteaduste uurimismeetodeist ja nende valiku ning kasutamise iseärasustest.

✱ 23. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt →E

#### SOPH.00.006 Rakenduspsühholoogia I

1.5 AP (26 L + 6 P + 8 S + 20 i) • E

□ psüh:alam

Aine annab ülevaate psühholoogia erinevatest rakendusvaldkondadest nagu koolipsühholoogia, kliiniline ja tervisepsühholoogia, reklaamipsühholoogia, organisatsioonipsühholoogia jne. Tutvustatakse erinevaid töösuundi ja enam kasutatavaid meetodikaid. Käsitletakse psühholoogi eetika probleeme. Kutsutakse rääkima (või külastatakse) psühholoogide eelpoolnimetatud valdkondadest.

✱ 1. - 20. n. 1 ref →E

#### SOPH.00.008 Individuaalsed erinevused II

dotsent Aleksander Pulver

4 AP (72 L + 36 S + 52 i) • E

■ psüh:kesk

① SOPH.00.001, SOPH.00.002

Kursuse eesmärgiks on anda teoreetiline ja praktilise kasuteguriga käsitlus isiksusest. Süvendatud käsitlust leiavad alamastme raames (vt. ülevaade psühholoogiast) tutvustatud eri lähenemisviisid. Põhitähelepanu all on isiksuse hindamise, kujunemise ja muut(u)mise probleemid. Lähemalt peatutakse isiksuse ja ühiskonnaprotsesside seostel, normaalse ja anormaalse käitumise probleemidel, isiksuse eri tasanditel, psüühilisel arengul, intelligentsuse ja isiksuse seostel ning toimetuleku probleemidel.



✱ 1. - 20. n.	2 L, 1 S n-s	1 knt	→A
23. - 40. n.	2 L, 1 S n-s	1 knt	→E

#### SOPH.00.009 Rakenduspsühholoogia II: Keskkonnapsühholoogia

dotsent Toomas Niit

3 AP (40 L + 80 i) • E

□ psüh:kesk

● SOPH.00.001, SOPH.00.002

Antakse ülevaade inimese ja keskkonna vahekorda käsitlevatest psühholoogilistest teooriatest, keskkonnapsühholoogia meetoditest ja põhilistest uurimisvaldkondadest (inimese ruumikäitumine, keskkonnataju, arhitektuuripsühholoogia jt.).

✱ oktoober, 5 8 L n-s 1 ref →E

#### SOPH.00.010 Rakenduspsühholoogia II: Koolipsühholoogia

lektor Eve Kikas

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

□ psüh:kesk

● SOPH.00.001

Ülevaade koolipsühholoogia ajaloost. Lapse arengu teooriad: rakendamine koolis. Erivajadustega lapsed. Psühodiagnostika koolis. Psühholoogiline abistamine. Koolipsühholoogia Eestis.

✱ 1. - 20. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →A

#### SOPH.00.011 Metodoloogia II - Isiksuse uurimismeetodid (praktikum)

lektor Maie Kreegipuu, lektor Marika Rauk, lektor Anu Realo

3 AP (4 L + 66 P + 50 i) • EE

■ psüh:kesk

● SOPH.00.001, SOPH.00.002

Aine annab ülevaate isiksuse uurimisel kasutatavatest testidest, nende hindamise kriteeriumidest, läbiviimisest ja interpreteerimisest. Vaadeldakse ka muid isiksuse uurimise tehnikaid ja skaalasid. Praktikumides läbiviidud testide tulemusi töödeldakse statistikapaketi SPSS abil.

✱ 1. - 20. n. 2 P n-s 1 knt →E  
23. - 40. n. 2 P n-s 1 knt →E

#### SOPH.00.012 Arengupsühholoogia II

dotsent Tiia Tulviste

2 AP (18 L + 18 S + 44 i) • E

■ psüh:kesk

● SOPH.00.001

Kursuses käsitletakse põhilisi arenguteooriaid. Kursus on mõeldud neile, kes on kuulanud sissejuhatavat kursust arengupsühholoogiasse.

✱ 23. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

#### SOPH.00.013 Sotsiaalpsühholoogia II

dotsent Olev Must, dotsent Toomas Niit, lektor Arno Baltin

3 AP (36 L + 18 S + 66 i) • E

■ psüh:kesk

● SOPH.00.001

Sotsiaalpsühholoogia põhiteooriate ja käsitluste tasandid. Põhiteemad: sotsialisatsioon, sotsiaalne mõju, suhtlemine. Kursus põhineb loengutel ning originaaltekstide analüüsil seminarides.

✱ 23. - 40. n. 2 L, 1 S n-s 3 ref →E

#### SOPH.00.015 Tegevus ja tunnetus II: Tegevus

Aavo Luuk

2 AP (22 L + 16 S + 42 i) • E

■ psüh:kesk

● SOPH.00.001

Käsitletavat teemad: õppimine, õppimise liigid ja uurimise meetodid. Peamised õppimise teooriad. Motivatsioon, selle liigid ja teooriad. Bioloogiline motivatsioon. Psühholoogilised ja sotsiaalsed ajajõud. Emotsioonid. Emotsioonide teooriad.

✱ 24. - 42. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →E

#### SOPH.00.016 Tegevus ja tunnetus II: Kognitiivne psühholoogia

dotsent Tiia Tulviste, lektor Marika Rauk

2 AP (38 L + 42 i) • E

■ psüh:kesk

● SOPH.00.001

Põhiteemad: tajumise psühholoogia, taju liigid, tajuteooriad, tähelepanu teooriad, mälu, keel ja mõtlemine.

✱ 23. - 40. n. 2 L n-s 2 knt →E

#### SOPH.00.018 Küsitlusmeetodid

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### SOPH.00.019 Kliinilise psühholoogia metodoloogia

lektor Maie Kreegipuu

4 AP (10 L + 24 P + 46 S + 80 i) • EA

□ psüh:kesk, psüh:ülem

● SOPH.00.001, SOPH.00.038

Kursus annab teadmised üldistest metodoloogilistest alustest ja eetilistest printsiipidest ning mõningal määral ka praktilisi oskusi individuaalkliendiga töötamiseks. Kursuse algul täidavad kõik osalejad hinnangu- ja enesehinnangu küsimustiku, mille põhjal valitakse käsitletavat probleemalad. Seetõttu võib iga tsükkel osalejate eelistustest olenevalt saada veidi erinev. Kõik teemad töötatakse läbi kaasuste analüüsi ning praktiliste harjutuste toel. Osalejad teevad ettekandeid antud probleemi kohta iseseisvalt otsitud teoreetilise ning faktilise materjali põhjal.

NB! Osavõtjate arv piiratud - max 15 inimest!

✱ 2. - 6. n. 2 L n-s  
7. - 18. n. 1 S n-s 1 knt →A  
23. - 27. n. 2 L n-s  
28. - 40. n. 1 S n-s 1 knt →E

#### SOPH.00.021 Läbiraakimiste psühholoogia

lektor Arno Baltin

3 AP (40 L + 80 i) • E

□ psüh:kesk

● SOPH.00.001

Läbiraakimisi käsitletakse konflikti lahendamise meetodina. Kursus annab teadmisi läbiraakimiste pidamiseks vajalikest oskustest ning osapoolte strateegilistest ja taktikalistest valikutest läbiraakimiste olukorras. Osalejad saavad läbiraakimiste pidamise ja analüüsimise kogemuse.

NB! Osalejate arv piiratud - max 24 inimest!

✱ september, 10 4 L n-s 4 knt, 2 ref →E

#### SOPH.00.022 Muusikapsühholoogia

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### SOPH.00.023 Nägemispsühholoogia

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### SOPH.00.024 Bioloogiline psühholoogia II: Neuropsühholoogia

lektor Aaro Toomela

2 AP (40 L + 40 i) • E

■ psüh:kesk

Põhiteemad. Aju ja käitumise seoste üldised põhimõisted: 3 funktsionaalset blokki, neuropsühholoogiline gradient, ajupoolkeradevaheline funktsionaalne asümmeetria. Aju arengu ja käitumise üldised seosed fülo- ja ontogeneesis. Eriküsimused: agnoosiad, apraksiad, soolised erinevused, frontaalsagarate ja ajutüvestruktuuride roll psüühikas.

✱ 23. - 40. n. 2 L n-s →E

#### SOPH.00.025 Metodoloogia III: Psühholoogia ajalugu

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### SOPH.00.026 Toimetulekuvilumuste programm

lektor Maie Kreegipuu

2 AP (8 L + 20 P + 12 S + 40 i) • E

□ psüh:mag, psüh:ülem

● SOPH.00.001, SOPH.00.019, SOPH.00.038

Alusfilosoofiaks on kognitiiv-käitumisteraapia teooria, sisuks nii situatsioonile kui seisundile suunatud toimetulekuvilumused: probleemilahendus, kehtestamine, kognitiivne ümberstruktureerimine.

NB! Osavõtjate arv piiratud - max 15 inimest!

✱ 23. - 40. n. 1 P, 1 S n-s 1 knt →A + E

#### SOPH.00.028 Kognitiivse psühhofüsioloogia meetodid

Aavo Luuk

1 AP (8 L + 4 P + 4 S + 24 i) • E

□ psüh:ülem

Kursus tutvustab kognitiivses psühhofüsioloogias kasutatavaid uurimismeetodeid.

✱ 28. - 35. n. 1 L n-s i knt, 1 ref →E

#### SOPH.00.029 Ülevaade psühholoogiast

Aavo Luuk

4 AP (60 L + 100 i) • E

Kursus on orienteeritud sissejuhatusena psühholoogiasse kui teadusse ja



kui rakenduslikku teadmiste valdkonda, mis aitab inimesel mõista omi ja võõraid psühholoogilisi probleeme ning neile ise lahendusi või professionaalset abi otsida.

✱ 2. - 16. n. 4 L n-s 4 knt, 1 ref →E

#### SOPH.00.031 Formaalne loogika (traditsiooniline)

lektor Galina Vuks

2 AP (34 L + 56 i) • E

■ õigus: l □ füüs, ajal, psüh, maj, matem

Tutvustatakse põhilisi mõtlemisvorme, mõtlemiseseadusi, defineerimise, arutluse, tõestuse reegleid ning printsiipe. Õpetatakse määrama loogilisi vigu, demagoogilisi võtteid nii arutluses kui ka tõestuses.

NB! Sama mahu ja sisuga kursust on võimalik kuulata nii sügis- kui ka kevadsemestril.

✱ \* 18 2 L n-s 2 knt, 1 ref →E

#### SOPH.00.035 Sotsiaalpsühholoogia

dotsent Olev Must

3 AP (60 L + 60 i) • E

Sissejuhatus sotsiaalpsühholoogia uurimisvaldkondadesse ja mõistesüsteemi. Sissejuhatav kursus mittpsühholoogidele.

✱ 23. - 40. n. 3 L n-s 1 knt, 1 ref →E

#### SOPH.00.036 Arengupsühholoogia

dotsent Tiia Tulviste

2 AP (30 L + 15 S + 35 i) • E

□ bio, eriped

Sissejuhatavas kursuses antakse lühiülevaade motoorsest, kognitiivsest, sotsiaalsest ning emotsionaalsest arengust inimese elu jooksul, alates prenataalsest perioodist kuni hilise täiseani. Tutvustatakse arengu uurimiseks kasutatavaid meetodeid ning arengut mõjutavaid faktoreid.

✱ 2. - 16. n. 2 L, 1 S n-s →E

#### SOPH.00.038 Kliiniline psühholoogia II

lektor Maie Kreegipuu

2 AP (24 L + 20 S + 36 i) • E

■ psüh:kesk

① SOPH.00.001

Keskastme teadmised psüühiliste häirete psühholoogilistest teooriast ning peamistest teraapiakoolkondadest.

✱ 2. - 12. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref →E

#### SOPH.00.039 Kuidas kirjutada ja avaldada teaduslikku artiklit

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### SOPH.00.040 Psühholoogia lähiajalugu

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### SOPH.00.041 Sotsiaalpsühholoogia eriseminar

dotsent Olev Must

2 AP (36 S + 44 i) • E

□ psüh:kesk, psüh:mag, psüh:ülem

① SOPH.00.001 ② SOPH.00.013

Eriseminaris analüüsitakse sotsiaalpsühholoogia ajakirjade uute numbrite sisukordi ja olulisemaid artikleid. Tutvustatakse Eestis läbiviidavaid sotsiaalpsühholoogilisi uuringuprojekte. Kursus on mõeldud üliõpilastele, kelle seminari-, lõpu- või ka magistritööd kuuluvad sotsiaalpsühholoogia valdkonda.

✱ 23. - 40. n. 2 S n-s 1 ref →E

#### SOPH.00.042 Kuulmispsühholoogia praktikum

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### SOPH.00.043 Füüsilise keskkonna mõju lapse arengule

lektor Kadi Liik

2 AP (20 L + 8 S + 52 i) • E

□ psüh:kesk

① SOPH.00.001

Antakse ülevaade kontekstualistlikest arenguteooriast, käsitletakse eri vanuses laste arengulisi võimalusi keskkonnaga suhtlemisel, paigaidentiteedi arengut, uurimiskäitumise ja stimulatsiooni iseloomu, müra, inimtiheduse, TV jms. mõju lapse arengule. Põhjalikumalt on vaatluse all mänguasjade ja mänguväljaku varustuselementide seosed arenguga ning laste individuaalsed erinevused (sh. puuded) keskkonnaga suhtlemisel.

✱ veebruar, 5 4 L, 2 S n-s 1 ref →E

#### SOPH.00.044 Bioloogiline psühholoogia III: Kliiniline neuropsühholoogia

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### SOPH.00.045 Menetluspraktika (koolipsühholoogias)

lektor Eve Kikas

4 AP (144 P + 8 S + 8 i) • E

□ psüh:ülem

① SOPH.00.010

Psühodiagnostika koolis. Nõustamine, konsulteerimine, teraapia. Case'i analüüs. Praktika koolis.

✱ 1. - 16. n. 9 P, 1 S n-s →E

#### SOPH.00.046 Metodoloogia III: Psühholoogia uurimismeetodid

erak. professor Jaan Ross, dotsent Aleksander Pulver, lektor Anu Realo, Aavo Luuk

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

■ psüh:ülem

① SOPH.00.002, SOPH.00.011

Psühodiagnostika: testide ja skaalade konstrueerimine. Faktoranalüüs. Küsitlusmeetodid. Sisuanalüüs. Korrelatsiooni ja dispersioonanalüüsi meetodite rakendusi. Mitmemõõtmelised analüüsi meetodid ja nende kasutamine. Psühhofüsioloogilised uurimismeetodid. Kõne ja muusika instrumentaalne analüüs.

✱ 1. - 20. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

#### SOPH.00.047 Metodoloogia III: Psühholoogia metodoloogia

3 AP (20 L + 20 S + 80 i) • E

■ psüh:ülem

Kursuse sisuks on kaasaegse psühholoogia metodoloogia tundmaõppimine uusimate erialaste artiklite ning raamatute lugemise ning ühisarutelu teel. Kursust viivad läbi kõik osakonna korralised õppejõud, kelle juhtimisel töötavas seminarirühma saavad üliõpilased registreeruda lähtuvalt oma konkreetsest huvialast.

✱ 1. - 20. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

#### SOPH.00.048 Bakalaureuse seminar ja lõputöö

10 AP (39 S + 361 i) • A

■ psüh:ülem

✱ 1. - 20. n. 1 S n-s

24. - 40. n. 1 S n-s

→A

#### SOPH.00.049 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias

lektor Maie Kreegipuu

1 AP (32 P + 8 S) • A

✱ juuni, 1 32 P, 8 S n-s

#### SOPH.00.050 Lapse kõne areng (erikursus)

dotsent Tiia Tulviste

2 AP (18 L + 18 S + 44 i) • E

□ eesti, psüh

① SOPH.00.001, SOPH.00.029, SOPH.00.057

Kursuses käsitletakse lapse kõne arenguga seotud küsimusi. Erilist tähelepanu pööratakse kõne arengu seosele lapse üldise kognitiivse arenguga. Kursus on mõeldud kõigile neile, kelle seminari-, lõpu- või magistratöö on seotud laste kõne uurimisega. Tudengitel on võimalus oma uurimistööd tutvustada ning nende üle arutleda. Kursus toimub üle nädala 4 tundi korraga.

✱ 23. - 40. n. 1 L, 1 S n-s →E

#### SOPH.00.054 Psühholoogia metodoloogia eriseminar

korr. professor Jüri Allik

4 AP (80 S + 80 i) • EE

□ psüh:kesk, psüh:mag, psüh:ülem

① SOPH.00.002, SOPH.00.011

Psühholoogia valikkursus seminari-, lõpu- või magistratööd kirjutavatele üliõpilastele nende uurimistööga seotud metodoloogiliste probleemide käsitlemisega.

✱ 1. - 18. n. 1 S n-s 1 ref →E

23. - 40. n. 1 S n-s 1 ref →E

#### SOPH.00.055 Kultuurilis-ajalooline psühholoogia

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### SOPH.00.057 Psühholoogia

dotsent Aleksander Pulver

2 AP (36 L + 4 P + 40 i) • E

□ SO

Ülevaatekursus, mille raames leiavad käsitlemist kaasaegse psühholoogia



kõige enam huvipakkuvad teemad. Kursus jaguneb viieks suureks temaatiliseks rühmaks. Esimene probleemide ring on seotud inimese ja tema sisemaailmaga (iseloомуjooned, vaimsed võimed, eneseteadvus, emotsionaalsed seisundid, kognitiivsed protsessid jne.) Teine probleemide ring on seotud inimestevaheliste suhetega (lähisuhted, atraktiivsus, konfliktid, suhete dünaamika jne.). Kolmas probleemide ring on seotud inimese ja gruppide suhetega (konformsus, hoiakute polariseerumine, sotsiaalsed normid jne.). Neljas probleemide ring on seotud inimese arenguliste teemadega (ema-laps interaktsioon, kodukeskkond, keeleline areng jne.). Ja viies probleemide ring on seotud inimese ja kultuuri vaheliste seostega (kultuuri mõju käitumisele ja arengule, assimilatsioon, identiteet jne.). Kursuse raames viiakse läbi psühholoogilisi teste, mis võimaldavad saada enda kohta ammendava psühholoogilise kirjelduse.

✱ 23. - 40. n. 2 L n-s →E

#### SOPH.00.058 Toitumise psühholoogia ja toodete sensoorne analüüs

lektor Galina Vuks

2 AP (16 L + 14 P + 50 i) • E

□ bio, keem, psüh, MJ

Kursus on mõeldud majandus-, keemia- ja bioloogiatudengitele, kes tahavad end siduda laboratoorse tööga või ostu-müügi korraldamisega toiduainetööstuses, väärismetallide ja vääriskivide tootmises, parfümeeriatööstuses ning kaubanduses. Tutvustatakse toodete kvaliteedi kontrollimise ja hindamise sensoorseid (organoleptilisi) meetodeid ja rahvusvahelisi (ISO) standardeid sellel alal. Kuna sensoorse analüüsi ja hindamise puhul toetutakse aistingutele, siis aineprogrammis käsitletakse maitse-, lõhna- ning värvusaistingute psühholoogilisi seaduspärasusi.

✱ 23. - 40. n. 1 L, 1 P n-s →E

#### SOPH.00.060 Laste joonistused

teadur Tiia Laak

2 AP (24 L + 8 S + 48 i) • E

□ psüh:kesk

Ⓢ SOPH.00.001, SOPH.00.036

Tutvustatakse laste joonistuste uurimise ajalugu ja meetodeid, inimfiguuri joonistamise ja ruumisuhete kujutamise arengulisi muutusi, joonistusteste.

✱ 23. - 39. n. 1 L, 1 S n-s →E

#### SOPH.00.061 Sotsiaalpsühholoogiliste teooriate ajalugu

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### SOPH.00.062 Klassifitseeriv paradigma psühholoogias

dotsent Aleksander Pulver

2 AP (60 S + 20 i) • E

□ psüh:kesk, psüh:mag, psüh:ülem

Kursus on mõeldud A. Pulveri juhendatavate seminari, lõpu- ja magistratööde teoreetilise tausta ning konkreetsete teemade analüüsiks. Käsitlemisele tulevad järgmised probleemide rühmad: isiksuse tüpoloogiad, isiksuse testide aprobeerimine ja valideerimine, stress ja toimetulekustiilid, atribuutsioonid konfliktides, sotsiaalne toetus, sooroll ja sooline identiteet, suhete tüpoloogiad, seotus ja lähisuhted, prosaalse käitumine, agressiivsuse dispositsioonid. Uurimistööde analüüs sisaldab lisaks saadud tulemuste esitamisele ka asjakohast andmetöötlusalast teavet.

✱ 23. - 40. n. 3 S n-s 1 ref →E

#### SOPH.00.063 Eriseminar: Isiksusehäired

lektor Maie Kreepipuu

2 AP (8 L + 6 P + 26 S + 40 i) • A

□ psüh:kesk, psüh:ülem

Ⓢ SOPH.00.001, SOPH.00.038

Kursus on mõeldud eelkõige isiksusehäirete teemal seminari- ja lõputöö tegijatele, aga tulla võivad ka teised, kellel eeldusained läbitud. Käsitletakse isiksusehäirete kognitiivkäitumuslikke teooriaid (A. Freeman, J. Young jt.) ja isiksusehäirete hindamise meetodeid. Kursandid osalevad diagnostilise sõelumisküsimustiku ja diagnostilise struktureeritud intervjuu eestikeelsete variantide aprobeerimises. Kursus toimub üle nädala 4-tunniliste seminaridenä (kursuse alguses on mõned loengud ja lõpus praktikumid).

✱ 2. - 16. n. 2 S n-s 1 ref →A

#### SOPH.00.064 Koolipsühholoogia eriseminar (algklasside probleemid)

lektor Eve Kikas

2 AP (14 L + 20 S + 46 i) • E

□ psüh:ülem

Ⓢ SOPH.00.001 Ⓢ SOPH.00.010, SOPH.00.012

Seminaril analüüsitakse algklasside õpilaste kognitiivset ja sotsiaalset arengut ja sellega seotud probleeme. Käsitluse alla võetakse tänapäeva koolis enamlevinud probleemid: tähelepanu häired, kärsitus, pidurdatus,

agressiivsus, varastamine, koolihirm, mittevõimetekohane õppimine, tõrjutus. Analüüsitakse probleemide põhjusi ja abistamise võimalusi, nii tööd laste kui täiskasvanutega (vanemad, õpetajad).

✱ 23. - 40. n. 1 S n-s 1 ref →E

#### SOPH.00.067 Reklaamipsühholoogia

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### SOPH.00.068 Tunnetusprotsesside elektrofüsioloogia

Risto Näätänen

2 AP (16 L + 64 i) • E

□ AR, bio, psüh:ülem

Elektrofüsioloogilised meetodid kognitiivsete protsesside uurimises. Mittekokkulangevuse negatiivsus (MMN e. mismatch negativity) kui vahend kognitiivsete protsesside struktuuri kindlakstegemiseks. Mmn rakendamine kliinilises praktikas ja diagnostikas.

✱ aprill, 1 8 L n-s  
oktoober, 1 8 L n-s →E

#### SOPH.00.069 Teadvuse eksperimentaalpsühholoogia

✱ 1996/97 äa. ei toimu

#### SOPH.00.070 Juhtimispsühholoogia

Aavo Luuk

1 AP (16 L + 8 S + 16 i) • E

■ öde

Ⓢ SOPH.00.029 Ⓢ SOPH.00.035, SOPH.00.057

Kursus annab sissejuhatuse juhtimispsühholoogia põhiprobleemidesse mittepsühholoogidele.

✱ 2. - 18. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref →E

#### SOPH.00.072 Seminaritöö

4 AP

■ psüh:kesk

#### SOPH.00.073 Lõpueksam

5 AP

■ psüh:ülem

#### SOPH.00.074 Stereotüübid, eelarvamused ja väärtused kultuuridevahelistes uurimustes

Luule Kants, Aune Valk

1 AP (4 L + 20 S + 16 i) • E

□ FL, SO

Selle kursuse eesmärk on tutvustada etnilisi stereotüüpe ja eelarvamusi ning nende põhjusi uurivaid töid. Ka tulevad vaatluse alla mõned tööd rahvusvahelistest väärtuste uuringutest. Seminaridesse oodatakse kõiki välistundeid ja siinseid üliõpilasi, kes on huvitatud nendest teemadest. Seminarid toimuvad 2 tundi korraga üle nädala.

✱ 1. - 20. n. 1 S n-s 1 ref →E

#### SOPH.00.075 Rahvuslik ja ajalooline identiteet

Kristel Karu, Aune Valk

1 AP (20 S + 20 i) • E

□ SO:kesk

Ⓢ SOPH.00.008, SOPH.00.013

Seminarides räägitakse erinevatest rahvusliku ja ajaloolise identiteedi teooriatest, identiteedi kujunemisest, selle funktsioonidest ning identiteedi uurimise meetoditest. Seminarid toimuvad üle nädala 2 tundi korraga. NB osalejate arv maksimaalselt 15.

✱ 2. - 20. n. 1 S n-s 1 ref →E

#### SOPH.00.076 Pedagoogiline psühholoogia

lektor Eve Kikas

3 AP (40 L + 20 S + 60 i) • E

Ⓢ SOPH.00.001 Ⓢ SOPH.00.029, SOPH.00.057

Psühholoogiakursus tulevastele õpetajatele koosneb kolmest suuremast blokist: I Õpilane: Laste kognitiivne ja sotsiaalne areng. Arenguhäired. Erivajadustega lapsed. Õppimine. II Õpetaja: Õppetöö organiseerimine klassis ja töö väljaspool tunde. Õpetamine. Õpetaja arengu etapid. Kriisiabi teadmised. Stress ja läbipõlemine. III Kommunikatsioon: Suhtlemine kolmnurgas õpilane-õpetaja-lapsevanem. Koostöö. Kool kui organisatsioon.

✱ 1. - 18. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →E



**SOPH.00.077 Laste mõtlemine koolis ja väljaspool kooli**

lektor Eve Kikas

2 AP (20 L + 20 S + 40 i) • E

□ loodõpB, psüh

Ⓢ SOPH.00.001, SOPH.00.012, SOPH.00.029, SOPH.00.057

Laste mõtlemine ja selle arengu erinevad käsitlused (Piaget, Vögtotski, Rogoff, Keil jt.). Laste ettekujutus maailmast, tavateooriad (bioloogiliste, füüsikaliste nähtuste kohta). Tava- ja teaduslike teooriate sarnasus ja erinevus. Raskused, mis tekivad teaduslike teadmiste õppimisel koolis. Traditsioonilise õpetamise probleemid (õpetatava eraldatus laste tavateadmistest - kogemustest, õpilaste passiivsus jm.). Kursus on mõeldud neile, keda huvitavad laste mõtlemise iseärasused ja kooliõpetuse mõju mõtlemisele ja võiks huvi pakkuda ka tulevastele (loodusteaduste) õpetajatele.

✱ 23. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

**SOPH.00.078 Mõjustamispsühholoogia**

dotsent Toomas Niit

2 AP (24 L + 6 S + 50 i) • E

□ psüh:ülem

Ⓢ SOPH.00.001, SOPH.00.013

✱ märts, 3 8 L, 2 S n-s 1 ref →E

**SOPH.00.079 Lugemispsühholoogia: lugemisoskus, diagnostika ja korrigeerimine**

Meeli Pandis

1 AP (6 L + 6 P + 6 S + 22 i) • E

□ eesti, eriped, psüh

Erikursuses antakse ülevaade lugemisoskusest kui kognitiivpsühholoogilisest protsessist. Lugemisoskust käsitletakse kirjaoskuse ja selle määramise kriteeriumide kontekstis. Vaadeldakse lugemisoskuse kujunemise protsesse ja neid mõjutavaid tingimusi. Eristatakse tähelepanu pööratakse spetsiifilistele lugemisraskustele, vaadeldakse nende tekkepõhjust, diagnostika- ja korrigeerimisvõimalusi. Kursus toimub üle nädala 2 tundi korraga. Grupi suurus on 10-15 inimest.

✱ 1. - 18. n. →E

**SOPH.00.080 Kultuur, isiksus ja sotsiaalne käitumine**

lektor Anu Realo

2 AP (24 L + 16 S + 40 i) • E

□ psüh:kesk, psüh:mag, psüh:ülem

Aine annab ülevaate kultuuride vahelistest uurimustest ja vastavatest teooriatest isiksuse, sotsiaalse käitumise ja taju valdkonnas.

✱ 1. - 12. n. 2 L n-s  
13. - 20. n. 2 S n-s 1 ref →E**SOPH.00.081 Tervisepsühholoogia**

Halliki Rimm

2 AP (24 L + 56 i) • E

□ psüh:kesk, psüh:ülem

Ⓢ SOPH.00.024

Kursusel käsitletakse isiksuse, keskkonna ja käitumise muutlike suhete taustal tekkinud kohanemishäirete psühholoogilisi põhjust ja nendest lahutuvate tagajärgede, (psühho)somaatiliste haiguste ennetamise, ravi ja rehabilitatsiooni võimalusi. Tutvustatakse tervisepsühholoogia teoreetiliste seisukohtade kognitiiv- käitumuslikke rakendusi ja heaoluseisundi taastamise praktilisi meetodeid.

✱ veebruar, 2 12 L n-s

**SOPH.00.082 Eriseminar arengupsühholoogiast III**

lektor Aaro Toomela

2.5 AP (50 S + 50 i) • E

□ psüh:kesk, psüh:mag, psüh:ülem

Ⓢ SOPH.00.057

Psühholoogia valikkursus, mis on suunatud nendele üliõpilastele, kes teevad arengupsühholoogia valdkonda kuuluvat seminari-, lõpu- või magistristööd lektor A. Toomela juhendamisel. Kursus toimub kevadsemestril üle nädala 5 tundi korraga.

✱ 24. - 40. n. 2 S n-s →E

**SOPH.00.083 Lapse areng kultuurikontekstis**

dotsent Tiia Tulviste

2 AP (18 L + 18 S + 44 i) • E

□ psüh:kesk, psüh:ülem

Ⓢ SOPH.00.001

Kursuses käsitletakse kultuuri võrdlevate uurimustega leitud erinevusi laste arengus ja nende erinevuste võimalikke põhjusti. Kursus toimub üle nädala 4 tundi korraga.

✱ 1. - 18. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

**SOPH.00.084 Uurimistöö metodoloogia**

2 AP (40 S + 40 i) • E

■ psüh:mag

Kursuse eesmärgiks on tutvustada ja analüüsida kõiki olulisemaid psühholoogia osakonnas arendatavaid uurimistemeid. Kursus lõpeb analüütilise ülevaate kirjutamisega psühholoogia osakonna uurimistööde metodoloogiast. Kursus toimub üle nädalati 2 tundi korraga.

✱ 1. - 20. n. 1 S n-s  
23. - 40. n. 1 S n-s 1 ref →E**SOPH.00.085 Tänapäeva psühholoogia probleemid**

3 AP (40 S + 80 i) • E

■ psüh:mag

Kursuse sisuks on osakonna külalisõppejõudude ja -uurijate loengud ja seminarid. Kursus lõpeb võrdleva ülevaate kirjutamisega külalisuurijate teaduslikust tegevusest.

✱ 1. - 20. n. 1 S n-s  
23. - 40. n. 1 S n-s 1 ref →E**SOPH.00.086 Organisatsioonikäitumine**

Lucia Riet

1.5 AP (20 L + 10 S + 30 i)

Käitumisest indiviidi, grupi ja organisatsiooni tasandil.

✱ oktoober, 10 2 L, 1 S n-s →E

**SOPH.00.087 Laste psühhikahäired ja teraapia**

Jüri Männik

1 AP (20 L + 4 S + 16 i) • E

✱ september, 3 8 L n-s →E

**POLITOLOOGIA OSAKOND (PO)****ÜLDPOLITOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****SOPO.01.001 Politoloogia põhikursus**

lektor Jüri Ruus, assistent Evald Mikk

3 AP (32 L + 88 i) • EE

■ polit:l

Kohustuslik esimese aasta politoloogia üliõpilastele. Kursus analüüsib poliitika, poliitilise süsteemi, poliitilise käitumise, poliitilise kultuuri, riigi institutsioonide ja demokraatia olemust kogu maailmas. Õpikuks on James N. Danzingeri raamat: "Understanding the Political World. An Introduction to Political Science"

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref →2E

**SOPO.01.003 Sissejuhatus politoloogiasse**

lektor Jüri Ruus, lektor Rein Toomla

2 AP (32 L + 48 i) • EA

□ ajal, maj, õigus

Valikkursus teistele teaduskondadele. Kursuse näol on tegemist sissejuhatava osaga politoloogiasse. Annab ülevaate politoloogia peamistest uurimisobjektidest ja struktuurist. Parteid, valimised, režiimid, demokraatia jne.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt  
24. - 40. n. 2 L n-s →A + E**SOPO.01.005 Demokraatia teooriad**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**SOPO.01.006 Režiimi siirded**

lektor Jüri Ruus

2 AP (32 L + 48 i) • EE

□ polit:kesk, polit:ülem

Ⓢ SOPO.01.001

Kursuse eesmärk on anda ülevaade maailma politoloogilisest kirjandusest eri režiimi tüüpide kohta (k.a. ka üleminekurežiimid). Režiimide tunnused, kriteeriumid ja tüübid aitavad paremini lahti mõtestada maailmas toimunut ja toimuvat demokratiseerimisprotsessi. Valdavalt on tegemist ingliskeelse allikmaterjaliga.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref →2E



## SOPO.01.008 Ida-Euroopa ühiskond ja poliitika

☛ 1996/97 äa. ei toimu

## SOPO.01.009 Poliitiliste süsteemide võrdlus

☛ 1996/97 äa. ei toimu

## SOPO.01.013 Poliitiline geograafia

☛ 1996/97 äa. ei toimu

## SOPO.01.014 Valimiskäitumine

lektor Eiki Berg, lektor Rein Toomla, assistent Evald Mikk

2 AP (32 S + 48 i) • A

□ polit:kesk, polit:ülem

④ SOPO.01.001

Seminari mõte on valmistada üliõpilasi ette valimisalasteks avaliku arvamuse uuringuteks ning nende tulemuste analüüsiks. Seetõttu jaguneb kursus kolmeks enam-vähem võrdseks osaks: teoreetiline sissejuhatus valimisuuringuteks, valimisküsitluste praktiline läbiviimine kohalike omavalitsuste valimiste baasil oktoobris 1996, uurimistulemuste analüüs. Sobib üliõpilastele, kes on kuulnud või kuulamas politoloogia ja sotsioloogia põhikursust.

☛ 1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref →A

## SOPO.01.015 Poliitiline käitumine

☛ 1996/97 äa. ei toimu

## SOPO.01.016 Uurali rahvad Vene Föderatsioonis

☛ 1996/97 äa. ei toimu

## SOPO.01.017 Poliitiliste institutsioonide ajalugu

☛ 1996/97 äa. ei toimu

## SOPO.01.019 Balti poliitiline ajalugu

☛ 1996/97 äa. ei toimu

## SOPO.01.020 Hans-Georg Gadamer: Poliitilised esseed

☛ 1996/97 äa. ei toimu

## SOPO.01.029 Paljurahvuselised riigid maailmas

lektor Rein Toomla, Vello Pettai

2 AP (24 L + 8 S + 48 i) • EE

□ polit:kesk, polit:ülem

④ SOPO.01.001

Kursuses pööratakse põhitähelepanu etnilistele probleemidele paljurahvuselistes riikides eelkõige kahes tähenduses - miks võivad ühes riigis elavad rahvad sattuda konflikti ning kuidas oleks võimalik seda vastasseisu lahendada. Eraldi osana käsitletakse kursuses Eesti ühiskonna probleeme. Sobib üliõpilastele, kes on kuulnud või kuulavad politoloogia põhikursust.

☛ 24. - 40. n. 1 L n-s 1 ref →2E

## SOPO.01.030 Sissejuhatus poliitilisse filosoofiasse

dotsent Raivo Vetik, Vello Pettai

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ hald:kesk, polit:kesk

Kursus on mõeldud eelkõige sotsiaalteaduskonna üliõpilastele. Kursus on pühendatud klassikalise poliitilise filosoofia tähtsamate tööde analüüsile alates Vanast Kreekast ja lõpetades 19. sajandiga.

☛ 1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt, 1 ref →E

## SOPO.01.031 Arvuti kasutamine politoloogilises uurimistöös

dotsent Raivo Vetik

2 AP (32 P + 48 i) • E

□ polit:mag

Kursuse eesmärgiks on tutvustada uurimistöös kasutatavaid erinevaid arvutiprogramme ning sotsiaalteaduslike andmete otsimist interneti vahendusel. Kursus on mõeldud politoloogia eriala magistrantidele, kuid välistudengite huvi korral võib kursust lugeda ka inglise keeles.

☛ 1. - 16. n. 2 P n-s →E

## SOPO.01.032 Soome-ugri sotsiaalteaduslik seminar

korr. professor Rein Taagepera

1 AP (16 S + 24 i) • A

□ FL

Kursuse eelnõudeks on komi, mari, udmurdi või mõne muu idapoolse soome-ugri keele oskus. Kursuse sisuks on Vene Föderatsioonis asuvate soome-ugrilaste ühiskondlike küsimuste arutamine ja omakeelne kirjanepäev ning analüüsi meetodid.

☛ aprill, 8 2 S n-s 1 ref →A

## SOPO.01.033 Eriala seminar politoloogias

korr. professor Kaido Jaanson, korr. professor Rein Taagepera

2 AP (32 S + 48 i) • A

■ polit:mag

Kohustuslik politoloogia magistrantidele. Teised magistrandid on teretulnud, maksimum 20 inimest. Magistrandid esitavad oma uurimisprojekte, eriti väitekirja ja neid arutatakse ühiselt. Hinne on arvestatud/mittearvestatud alusel ja põhineb esinemiste ja osavõtte arutelust.

☛ 24. - 40. n. 2 S n-s 1 ref →A

## SOPO.01.034 Politoloogia metodoloogia

korr. professor Rein Taagepera

3 AP (16 L + 16 S + 88 i) • E

■ polit:mag □ polit:4

Kohustuslik politoloogia magistrantidele. Lähtepunktideks on Ada W. Finifter (toim.), Political Science: The State of Discipline II (APSA, 1993). Hinde aluseks on osalemine arutelus ja kaks esinemist ning kirjatööd: esimene ühe S. of the D. peatüki kohta, teine oma valitud artikli kohta mõnes politoloogia tipp- või metodoloogias ajakirjas (APSR, EJPR, ISQ, Political Methodology jms.).

☛ aprill, 8 2 L, 2 S n-s 2 ref →E

## SOPO.01.035 Võrdlev majanduslik ja poliitiline areng

lektor Gjermund Saether

4 AP (32 L + 12 i) • EE

□ polit:3, polit:4

Arutatakse "arengu" kontseptsiooni üle. Kursus keskendub poliitilistele muutustele ning poliitika ja majandussfääride vahelistele suhetele poliitiliste muutuste seletamisel. Analüüsitakse maailma erinevaid osi. Kursus sobib kuulamiseks III ja IV aasta üliõpilastele. Kursus toimub inglise keeles.

☛ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref →2E

## SOPO.01.036 Geopoliitika

lektor Eiki Berg

2 AP (20 L + 60 i) • E

□ polit:2, polit:3

④ SOPO.02.005

Geopoliitikal ei ole ühest tähendust. Selle all on mõeldud pseudoteadust. Seda sõna on sageli ja hoolimatult kasutatud poliitigeograafia sünonüümuna ning valimatult poetatud välispoliitika kommentaaridesse. Sellel kursusel saadakse teada, et see ei ole kollektisioon igavesti imperatiivne, vaid ajaliselt muutuv. See ei ole ka neutraalne teadus, vaid teenib paratamatult rahvuslikke huve. Geopoliitika on eriline seletusviis, mis hindab ja korraldab koha vastavalt riigi või riikide grupi julgeolekule. See kirjeldab võimusuhteid maailma areenil.

☛ 24. - 34. n. 2 L n-s 1 ref →E

## SOPO.01.037 Sissejuhatus avalikku poliitikasse ja valitsemisesse

lektor Jüri Ruus

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

■ polit:kesk

Kursus avab kaasaegse poliitilis-administratiivse süsteemi toimimise mehhanismi, tema funktsioonid ja bürokraatia olemuse. Kursuse võtmine eeldab iseseisva uurimistöö läbiviimist vabariigi ühes (enda valitud) ministeeriumis.

☛ 24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

## SOPO.01.038 Lääne-Euroopa poliitika

lektor Jüri Ruus

2 AP (24 L + 8 S + 48 i) • E

□ polit:kesk, polit:ülem

Kursus annab ülevaate Euroopa riikide poliitilistest süsteemidest ja nende iselärasustest. Õpikuks on Gordon Smithi "Politics in Western Europe".

☛ 24. - 40. n. 1 L n-s 1 ref →E

## SOPO.01.039 Avalik poliitika

dotsent Raivo Vetik

3 AP (32 L + 88 i) • E

□ polit:kesk, polit:ülem

Mõeldud politoloogia eriala üliõpilastele. Kursus on pühendatud avaliku halduse protsessi poliitilistele aspektidele, vastandudes selle juriidilisele ja tehnilisele käsitlusele.

☛ 24. - 40. n. 2 L n-s 2 knt, 1 ref →E



**SOPO.01.040 Etniline konflikt**

dotsent Raivo Vetik

2 AP (32 L + 48 i) • E

□ polit:kesk, polit:ülem

Mõeldud politoloogia eriala üliõpilastele, eeldab etnilise konflikti teooriate eelnevat läbimist. Loengukursus keskendub etnilise konflikti teoreetilistele ja empiirilistele aspektidele ning selle rollile poliitilises protsessis.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref →E

**SOPO.01.041 Poliitilised ideoloogiad**

dotsent Raivo Vetik

3 AP (16 L + 16 S + 88 i) • E

■ polit:kesk

① SOPO.01.030

Kursus eeldab soovivatalt poliitilise filosoofia eelnevat läbimist. Vaadeldakse peamisi poliitilisi ideoloogiaid ning nende mõju poliitilisele protsessile.

✱ 24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →E

**SOPO.01.042 Postmodernistlik poliitiline teooria**

dotsent Raivo Vetik

2 AP (16 L + 16 S + 48 i) • E

□ polit:kesk, polit:ülem

● SOPO.01.030

Kursus on mõeldud eelkõige sotsiaalteaduskonna tudengitele, eeldab poliitilise filosoofia kursuse eelnevat läbimist. Kursus tutvustab postmodernistlikke teoreetiku ja nende poliitikaalseid vaateid alates Nietzsche ja lõpetades Baudrillardiga.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

**SOPO.01.043 Natsionalismi teooriad**

dotsent Raivo Vetik

3 AP (32 L + 88 i) • E

■ polit:ülem

Loengukursus tutvustab peamisi natsionalismi teooriaid kaasaja poliitikateaduses.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt, 1 ref →E

**SOPO.01.044 Etnilise identsuse uurimisseminar**

dotsent Raivo Vetik

2 AP (32 S + 48 i) • E

□ polit:mag

Kursuse eesmärgiks on tutvustada etnilise identsuse uurimismeetodeid. Tudengid viivad läbi empiirilise uurimuse ning kirjutavad selle põhjal seminaritöö. Kursus on mõeldud politoloogia eriala magistrantidele.

✱ 24. - 40. n. 2 S n-s 1 ref →E

**RAHVUSVAHELISTE SUHETE TEOORIA ÕPPETOOL (02)****SOPO.02.002 Rahvusvahelised organisatsioonid**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**SOPO.02.005 Sissejuhatus rahvusvahelistesse suhetesse**

lektor Rein Toomla

3 AP (32 L + 16 S + 72 i) • EE

■ polit:kesk

Kursus on teoreetiline ülevaade sellest, kuidas kujutatakse ette maailmapoliitikat üldse ning millised on erinevad teoreetilised arusaamad rahvusvahelise poliitika sõlmprobleemidest. Sobib üliõpilastele, kes on kuulunud või samaaegselt kuulavad kursust rahvusvahelised suhted 19. ja 20. sajandil.

✱ 24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref →2E

**SOPO.02.006 Rahvusvaheline konflikt**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**SOPO.02.007 Läänemaailm pärast II maailmasõda**

korr. professor Kaido Jaanson

4 AP (64 L + 92 i) • E

■ ajal:alam □ polit:kesk, polit:ülem

Majanduse arengu etapid. Sõjajärgse majanduskorra kujunemine. Olmekultuuri arengujooned ja -etapid. Suurriikide (USA, Suurbritannia, Prantsusmaa, Saksamaa, Itaalia, Hispaania) sisepoliitilised arengud. Nende välispoliitika. Läänemaailm ja rahvusvahelised suhted.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 2 ref  
24. - 40. n. 2 L n-s 2 ref →E**SOPO.02.008 Eesti poliitilise mõtte ajalugu**

lektor Rein Toomla

3 AP (16 L + 16 S + 88 i) • E

□ polit:mag

Kursuse loenguosa annab ülevaate poliitiliste ideede arengust vastavalt erinevatele teoreetilistele arusaamadele. Seminarid on suuresti pühendatud Eesti ajaloo sõlmperioodidele iseloomulike tekstide analüüsile ning olulisemate Eesti erakondade seisukohtade evolutsioonile.

✱ 24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

**SOPO.02.009 Eesti poliitiline süsteem**

lektor Rein Toomla

3 AP (48 L + 72 i) • EE

■ polit:kesk

① SOPO.01.001

Kursus on jätkuks sügissemestril kavas olevale sissejuhatusele Eesti poliitikasse, kontsentreerides oma põhitähelepanu Eesti ühiskonnale ja tema poliitikalale alates 1980. aastate lõpust. Eraldi osa on pühendatud samalaadsete protsesside võrdlusele Läti ja Leeduga. Sobib üliõpilastele, kes on kuulunud politoloogia põhikursust ja juba nimetatud Eesti poliitika kursust.

✱ 24. - 40. n. 3 L n-s 1 ref →2E

**SOPO.02.010 Julgeolekupoliitika**

lektor Rein Toomla

3 AP (16 L + 16 S + 88 i) • E

□ polit:mag

Kursus sisaldab analüüsi II maailmasõja järgsetest julgeoleku doktriinidest, seda nii Idas kui Läänes. Eraldi osa kursuse mahust on pühendatud Eesti julgeolekupoliitikale. Kursuse loenguosa käsitleb peamiselt teoreetilisi arusaamu sellest valdkonnast, seminarides analüüsitakse maailma julgeolekupoliitika olulisemaid sündmusi.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref →E

**SOPO.02.011 Sissejuhatus Eesti poliitikasse**

lektor Rein Toomla

3 AP (32 L + 16 S + 72 i) • EE

■ polit:alam

① SOPO.01.001

Kursus sisaldab teoreetilist ja praktilist ülevaadet Eesti poliitiliste institutsioonide arengust kuni taasiseseisvumiseni. Põhirõhk asetub 20.-30. aastatele, millele lisanduvad käsitlused nii tsaarivõimu kui ka nõukogude võimu perioodist. Sobib üliõpilastele, kes on kuulunud või kuulavad samaaegselt politoloogia sissejuhatavat kursust.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref →2E

**SOPO.02.012 Hiina rahvusvaheline seisund ja välispoliitika**

korr. professor Kaido Jaanson

1 AP (8 L + 8 S + 24 i) • A

□ ajal, polit:kesk, polit:ülem

Ajalooline kujunemine. Hiina ja maailm 19. sajandil. Hiina 20. sajandi I poolel. Hiina ja USA. Hiina ja NSV Liit. Mao Zedongi välispoliitika. Hiina pärast Maod. Hiina ja India. Tulevikuperspektiivid.

✱ 9. - 16. n. 1 L, 1 S n-s →A

**SOPO.02.013 Eesti Vabariigi välispoliitika 1990. aastail**

korr. professor Kaido Jaanson

4 AP (64 S + 96 i) • E

□ polit:ülem

Seminar koosneb loengutest ja õppustest. Selle käigus tuleb kirjutada 7-8 esseed ja retsensiooni. Lõpptööna valmib 20- 25 lk.-line uurimus, mis käsitleb Eesti Vabariigi välispoliitika mõnda aspekti.

✱ 1. - 16. n. 2 S n-s 4 ref  
24. - 40. n. 2 S n-s 4 ref →E**SOPO.02.014 Rahvusvaheliste suhete süsteemid, nende ajalugu ja areng**

korr. professor Kaido Jaanson

4 AP (56 L + 8 S + 96 i) • E

□ ajal:4, polit:4, polit:mag

Rahvusvaheliste suhete tekkimine. Suhted tsivilisatsioonide sees ja vahel. Vanad Idamaad. Hiina. Antiikaeg. Varane keskaeg. Hiliskeskaeg. Eurootsentristliku süsteemi kujunemine. Venemaa. Venemaa 19. sajand. Rahvusvaheliste suhete periodiseering 20. sajandil. 21. sajandi rahvusvaheliste suhete süsteemi kujunemine.

✱ 24. - 40. n. 3 L n-s →E



**SOPO.02.015 Külma sõda**

lektor Rein Toomla

2 AP (24 L + 8 S + 48 i) • EE

□ polit:kesk, polit:ülem

④ SOPO.02.005

Kursus annab teoreetilise ülevaate Külma sõjast nii tervikuna kui ka etappide kaupa. Loengutes analüüsitakse antud probleemi lähtudes nii Läänes kui ka Idas levinud seisukohtadest. Osa kursuse mahust on pühendatud Külma sõja järgsele perioodile. Sobib üliõpilastele, kes on juba kuulnud sissejuhatust rahvusvahelistesse suhetesse ja kursust rahvusvahelised suhted 19. ja 20. sajandil.

✱ 1. - 16. n. 1 L n-s 1 ref →E

**SOPO.02.016 Sissejuhatust rahvusvahelistesse suhetesse**

lektor Gjermund Saether

3 AP (32 L + 88 i) • E

□ polit:1, polit:2

Kursuse eesmärk on tutvustada rahvusvaheliste suhete peamisi koolkondi. Uuritakse rahvusvaheliste suhete "tegijate" rolli ja erinevaid probleemivaldkondi. Kursus annab teoreetilise baasi, kuid erilist tähelepanu pööratakse rahvusvahelise poliitika maastikule pärast II maailmasõda. Kursus sobib kuulamiseks 1. ja 2. aasta üliõpilastele. Kursus toimub inglise keeles.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref →E

**SEMIOOTIKA OSAKOND (SE)****SEMIOOTIKA ÕPPETOOL (01)****SOSE.01.001 Sissejuhatust semiootikasse**

lektor Irina Avramets, lektor Mihhail Lotman

2 AP (34 L + 46 i) • E

■ semio:alam

Semiootika põhimõisted ja kontseptsioonid. Märk, märgisituatsioon, diskursus, tropoloogia, tõlge. Erisemiootikad: asi, raamat, mäng, linn.

✱ 1. - 17. n. 2 L n-s →E

**SOSE.01.003 Sissejuhatust kultuuriteooriasse**

korr. professor Igor Černov

2 AP (34 L + 46 i) • E

■ semio:alam

Võtmekursus kulturooloogilise diskursuse kujundamiseks. Arutatakse läbi olulisemad kultuuriteoreetilised mõisted, mida kasutatakse kultuuriruumi tähistamisel ja kirjeldamisel.

✱ 1. - 17. n. 2 L n-s →E

**SOSE.01.007 Semiootika ajalugu I**

teadur Silvi Salupere, lektor Irina Avramets

2 AP (34 L + 46 i) • E

□ semio:alam

④ SOSE.01.001

Loengukursus tutvustab üliõpilastele semiootika eellugu ja käsitleb semiootilisi probleeme alates märgi kontseptsioonist, struktuurist, binaarsetest opositsioonidest antiikteadlaste õpetustes ja lõpetades semiootiliste ideede väljakujunemisega XIX s. filosoofias, psühholoogias ja lingvistikas.

✱ 1. - 17. n. 2 L n-s →E

**SOSE.01.010 Kultuuriteksti mõistmine: "Kuritöö ja karistus"**

Peeter Torop

2 AP (34 L) • E

■ semio:kesk

Kursuse raames vaadeldakse teksti kui semiootika, lingvistika, retoorika, hermeneutika ja loogika uurimisobjekti. Üks osa on pühendatud teksti käsitlemise traditsiooniliste (ontoloogilistele ja gnoseoloogilistele aspektidele) kuid, põhiteemaks on teksti mõistmine ja seletamise probleemid. Vaatluse all on ka tekstide seletamise kontseptsioonide ajalugu XX saj. hermeneutikani välja. Ajalooline ülevaade ei ole europotsentristlik, hõlmates ka sanskriti, araabia jm. traditsioone.

✱ 1. - 17. n. 2 L n-s →E

**SOSE.01.015 Värsisemiootika**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**SOSE.01.016 Vene modernism. Kultuur. Kirjandus. Filosoofia**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**SOSE.01.017 Kultuurilugu I**

korr. professor Igor Černov, lektor Irina Avramets

2 AP (34 L + 46 i) • E

■ semio:alam, semio:ülem

④ SOSE.01.002

Kultuuritüübi mõiste. Tüpoloogiline lähenemine kultuuriloos. Tüübi iseloomustus semiootika seisukohalt. Barokk kui kultuuritüüp. Barokk ja XX sajandi kunst: allusioonid ja kajastused.

✱ 1. - 17. n. 2 L n-s →E

**SOSE.01.019 Semiootika ajalugu II**

teadur Silvi Salupere, lektor Irina Avramets

2 AP (34 L + 46 i) • E

■ semio:kesk

Kursus on mõeldud eelnevalt semiootika põhialused omandanud üliõpilastele. Kursus käsitleb põhjalikumalt semiootika eri suundade ja nende eredaimate esindajate töid (Jakobson, Chomsky, Lotman, Levi-Strauss, Eco, Foucault, Derrida, Ricoeur, Baudrillard).

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s →E

**SOSE.01.020 Semiootika praktikum**

korr. professor Igor Černov, teadur Jelena Grigorjeva

4 AP (34 P + 46 i) • A

■ semio:alam

Proosatekstide semiootiline analüüs.

✱ 1. - 17. n. 2 P n-s 1 ref →A

**SOSE.01.022 Tõlkesemiootika I**

Peeter Torop

1 AP (34 L + 6 i) • A

■ semio:alam

Tõlkesemiootika tervikuna tähendab kultuuri vaatlemist totaalse tõlkeprotsessina, milles toimub tekstide segunemine, ontoloogia ja funktsioonide muutumine ja täiendussuhete tekkimine eritüübiliste tekstide vahel.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s →E

**SOSE.01.023 Mõistmine ja interpretatsioon. Tekstiloomed**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**SOSE.01.024 Kultuurisemiootika**

lektor Mihhail Lotman

4 AP (34 L) • E

■ semio:kesk

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref →E

**SOSE.01.025 Tavakäitumise semiootika**

✱ 1996/97 äa. ei toimu

**SOSE.01.026 Seminar**

korr. professor Igor Černov, lektor Mihhail Lotman, Peeter Torop

5 AP (68 S + 172 i) • A

■ semio:kesk, semio:mag, semio:ülem □ vene:kesk

✱ 1. - 17. n. 2 S n-s  
24. - 40. n. 2 S n-s →A**SOSE.01.029 Bakalaureuseseminar**

korr. professor Igor Černov

6 AP (68 S + 172 i) • A

□ semio:kesk, semio:ülem

✱ 1. - 17. n. 2 S n-s  
24. - 40. n. 2 S n-s →A**SOSE.01.030 Magistriseminar**

korr. professor Igor Černov

6 AP (68 S + 172 i) • A

□ vene:mag, semio:mag

✱ 1. - 17. n. 2 S n-s  
24. - 40. n. 2 S n-s →A



**SOSE.01.032 Kunstisemiootika**

teadur Jelena Grigorjeva

2 AP (2 L + 78 i) • E

■ semio:alam

Heterogeensete tekstide intertekstuaalsete konnotatsioonide analüüs.

✱ 24. - 40. n.

2 L n-s

→E

**SOSE.01.033 Rahvuskultuuride interpreteerimine**

Peeter Torop

2 AP (34 L + 46 i) • EEE

■ semio:alam

Vene vaimse kultuuri ajalugu: XIX saj. lõpp - XX saj. Dostojevski, Tolstoi, Tšehhov.

✱ 1. - 17. n.

2 L n-s

→E

**SOSE.01.034 Tõlkesemiootika II**

Peeter Torop

1 AP (34 L + 6 i) • A

■ semio:kesk

✱ 1. - 17. n.

2 L n-s

→A

**SOSE.01.035 Tänapäeva kultuur ja ühiskond**

korr. professor Igor Černov

4 AP (68 L + 92 i) • E

■ semio:mag, semio:ülem

Esmakordselt pakutav sotsiosemiootilise iseloomuga uurimusliku kallakuga kokkuvõttev kursus. Loetakse erinevate õppejõudude poolt. Tehakse iseseisvat uurimistööd.

✱ 1. - 17. n.

4 L n-s

→E

**SOSE.01.036 Vana-Hiina kultuur**

lektor Irina Avramets

1 AP (34 L + 6 i) • AAAAAAAAAA

□ semio:alam, semio:kesk

Vana- Hiina ajaloolis- kultuurilisest arengust põhirõhkudega ajaloole, kirjandusele, filosoofiale ja religioonile.

✱ 1. - 17. n.

2 L n-s

→A

**SOSE.01.037 "Sõna ja tegu" ideologeem Vana-Vene kultuuris: semiootilised aspektid**

lektor Irina Avramets

2 AP (34 L + 46 i) • E

□ semio:alam, semio:kesk, semio:mag, semio:ülem

Vaadeldakse kultuuri diakrooniat vaimuliku ja ilmaliku võimutüübi vaheldumisel.

✱ 24. - 40. n.

2 L n-s

→E

**SOSE.01.038 Teoreetiline semiootika**

teadur Silvi Salupere, lektor Mihhail Lotman

2 AP (34 L + 46 i) • E

■ semio:kesk

① SOSE.01.009, SOSE.01.019

Erinevate semiootiliste tekstikäsitusviiside analüüs ja praktikas kasutamise võimalused.

✱ 1. - 17. n.

2 L n-s

→E

**SOSE.01.039 Eriala õpetamise metoodika**

korr. professor Igor Černov

1 AP (17 L + 23 i) • A

■ semio:mag

Kulturooloogilise materjali transformatsioon ja adaptatsioon mitteprofessionaalide jaoks. Teksti kokkuseadmine ja lahtipakkimine. Teoreetilise ja biograafilise, empiirilise ja teoreetilise, trendliku ja unikaalse vahetõrje õpetamises.

✱ 3/

2 L n-s

→A

**SOSE.01.040 Kirjandussemiootika II**

Peeter Torop

2 AP (34 L + 46 i) • E

□ semio:ülem

✱ 1. - 17. n.

2 L n-s

→E

**SOSE.01.041 Intersemioosis**

Peeter Torop

2 AP (34 L + 46 i) • E

□ semio:ülem

✱ 24. - 40. n.

2 L n-s

→E

**SOTSIOLOOGIA OSAKOND (SS)****SOTSIOLOOGIA TEOORIA ÕPPETOOL (01)****SOSS.01.003 Max Weber**

dotsent Henn Käärrik

2 AP (32 L + 46 i) • E

■ sots:ülem

① SOSS.02.006

Weberi metodoloogia põhialused: "Sinn", "Verstehen", "idealtüüp", "sotsiaalne tegevus". Poliitiline sotsioloogia: legitiimsuse domineerimise puhtad tüübid. Religioonisotsioloogia: protestantism, maailmareligioonide majanduseetika.

✱ 1. - 16. n.

2 L n-s

1 ref

→E

**SOSS.01.004 Sotsioloogia ajalugu I**

dotsent Henn Käärrik

2 AP (32 L + 46 i) • E

■ sots:kesk

Sotsioloogilise teooria arengulugu paradigmat kaup A.Comte'ist G. Simmelini.

✱ \* 1/6

2 L n-s

1 ref

→E

**SOSS.01.005 Sotsioloogia ajalugu II**

dotsent Henn Käärrik

4 AP (32 L + 32 S + 96 i) • EE

■ sots:kesk

Sotsioloogilise teooria arengulugu paradigmat kaup M.Weberist kaasaegse sotsioloogilise teooriani.

✱ \* 1/6

2 L, 2 S n-s

1 ref

→2E

**SOSS.01.006 Antropoloogia põhikursus**

lektor Toomas Gross

2 AP (32 L + 46 i) • E

□ sots:kesk

Sissejuhatus antropoloogiasse. Antropoloogia põhiprobleemid ja lühiajalugu.

✱ 1. - 16. n.

2 L n-s

1 knt, 1 ref

→E

**SOSS.01.007 Filosoofia probleemid antropoloogias (seminar)**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**SOSS.01.008 Kesk-Ameerika indiaanikultuuride antropoloogia**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**SOSS.01.009 Füüsiline antropoloogia**

✱ 1996/97 õa. ei toimu

**SOSS.01.010 V.Pareto: "Trattato di sociologia generale"**

dotsent Henn Käärrik

2 AP (17 L + 17 S + 46 i) • EE

□ sots:ülem

Loogiline ja mitteloogiline, jäagid, derivatsioonid. Ühiskond, eliitiringlus, sotsiaalne tasakaal ajaloos.

✱ 24. - 40. n.

1 L, 1 S n-s

1 ref

→E

**EMPIIRILISE SOTSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)****SOSS.02.005 M.Weber: "Wirtschaft und Gesellschaft"**

dotsent Henn Käärrik

2 AP (16 L + 16 S + 46 i) • E

□ sots:ülem

① SOSS.01.003 ① SOSS.02.006

Max Weberit käsitleva loengukursuse jätk. Weberi teadusmetodoloogilise põhitöö süvendatud analüüs: mõisted, kategooriad, seadused. Sotsiaalse tegelikkuse kui terviku rekonstruktsioon.

✱ 24. - 40. n.

1 L, 1 S n-s

1 ref

→E

**SOSS.02.006 Religioonisotsioloogia**

dotsent Henn Käärrik

2 AP (32 L + 46 i) • E

□ sots:kesk

Religioonisotsioloogia aine ja meetodid. Religiooni asend ühiskonnas. Klassikalised religioonisotsioloogilised uuringud. E. Durkheim ja M.Weber. Weberi "Protestantlik eetika ja kapitalismi vaim" ja "Maailmareligioonide majanduseetika". Kaasaegne religioonisotsioloogiline teooria.

✱ 1. - 16. n.

2 L n-s

1 knt, 1 ref

→E











## Ainete nimed

"Sõna ja tegu" ideoloogem Vana-Vene kultuuris: semiootilised aspektid — 2 AP	291	Juhtimine ja ettevõtte majandus — 2 AP	282
Administratiivsüsteemide võrdlev analüüs — 3 AP	275	Juhtimispsühholoogia — 1 AP	286
Ajakirjanduse ajaloo jätkukursus — 4 AP	280	Juhtkiri — 2 AP	281
Ajakirjanduse uurimise metodoloogia ja meetodid — 4 AP	282	Julgeolekupoliitika — 3 AP	289
Ajakirjanduse õiguslik regulatsioon — 2 AP	280	Kesk-Ameerika indiaanikultuuride antropoloogia — 2 AP	291
Ajakirjanduslik ettevõtlus — 2 AP	283	Kirjandussemiootika II — 2 AP	291
Ajakirjanduslik foto — 2 AP	283	Klassifitseeriv paradigma psühholoogias — 2 AP	286
Ajakirjanduslike tekstide analüüsi meetodid — 2 AP	283	Kliiniline psühholoogia II — 2 AP	285
Ajakirjandusmeisterlikkus — 3 AP	281	Kliinilise psühholoogia metodoloogia — 4 AP	284
Ajakirjandusžanrid — 2 AP	283	Kognitiivse psühhofüsioloogia meetodid — 1 AP	284
Ajakirjandussotsioloogia — 2 AP	282	Kohalikud omavalitsused — 2 AP	277
Ajakirjaniku tööprotsess — 1 AP	281	Kommunikatsiooniteooria — 2 AP	277
Ajalehe küljendus ja kujundus — 2 AP	280	Kommunikatsioonivahendite ajalugu — 2 AP	281
Antropoloogia põhikursus — 2 AP	291	Konflikti juhtimine ja läbirääkimised — 2 AP	275
Arengu ökonomika — 3 AP	276	Kontori korraldus — 2 AP	276
Arengupsühholoogia — 2 AP	285	Koolipsühholoogia eriseminar (algklasside probleemid) — 2 AP	286
Arengupsühholoogia II — 2 AP	284	Kreeka Riigifilosoofia — 2 AP	275
Arvuti kasutamine politoloogilises uurimistöös — 2 AP	288	Kuidas kirjutada ja avaldada teaduslikku artiklit — 2 AP	285
Avalik arvamus — 2 AP	281	Kultuur, isiksus ja sotsiaalne käitumine — 2 AP	287
Avalik eetika — 3 AP	275	Kultuuri ja elulaadi sotsioloogia — 3 AP	282
Avalik poliitika — 3 AP	288	Kultuuridevaheline kommunikatsioon — 2 AP	282
Avalik teistest Suurbritannias (avaliku halduse erikursus) — 1 AP	276	Kultuurilis-ajalooline psühholoogia — 2 AP	285
	276	Kultuurilugu I — 2 AP	290
Avalik valik — 2 AP	276	Kultuurisemiootika — 4 AP	290
Avaliku halduse ja bürokraatia filosoofia ja teooria — 2 AP	275	Kultuuriteksti mõistmine: "Kuritöö ja karistus" — 2 AP	290
Avaliku halduse praktika — 10 AP	276	Kunstisemiootika — 2 AP	291
Bakalaureuse seminar ja lõputöö — 10 AP	285	Kuulamisoskuse treening — 2 AP	278
Bakalaureuseseminar — 6 AP	290	Kuulimispsühholoogia praktikum — 2 AP	285
Balti poliitiline ajalugu — 3 AP	288	Kõnetehnika — 1 AP	282
Bioloogiline psühholoogia II: Neuropsühholoogia — 2 AP	284	Kõnetehnika jätkukursus — 1 AP	283
Bioloogiline psühholoogia III: Kliiniline neuropsühholoogia — 2 AP	285	Kõrgkoolide juhtimine — 1 AP	275
	279	Käitumishälvete sotsioloogia — 2 AP	278
Case meetod — 3 AP	276	Külm sõda — 2 AP	290
Demograafia alused — 2 AP	287	Küsitlusmeetodid — 2 AP	284
Demokraatia teooriad — 2 AP	283	Lapse areng kultuurikontekstis — 2 AP	287
Eesti ajakirjandus 1944-1991 — 2 AP	280	Lapse kõne areng (erikursus) — 2 AP	285
Eesti ajakirjanduse ajalugu — 4 AP	281	Laste joonistused — 2 AP	286
Eesti ajakirjanduse süsteem — 2 AP	275	Laste mõtlemine koolis ja väljaspool kooli — 2 AP	287
Eesti avalik haldus — 2 AP	280	Laste psüühikahäired ja teraapia — 1 AP	287
Eesti kultuurilugu — 4 AP	281	Linnasotsioloogia — 2 AP	277
Eesti massiteabevahendite auditoorium — 2 AP	289	Lugemispsühholoogia: lugemisoskus, diagnostika ja korrigeerimine — 1 AP	287
Eesti poliitiline süsteem — 3 AP	289	Lõpueksam — 5 AP	286
Eesti poliitilise mõtte ajalugu — 3 AP	277	Läbirääkimiste psühholoogia — 3 AP	284
Eesti sotsiaalpoliitika ajalugu — 2 AP	289	Läbirääkimistreening — 2 AP	278
Eesti Vabariigi välispoliitika 1990. aastail — 4 AP	282	Lääne-Euroopa poliitika — 2 AP	288
Elektrooniline meedia: programm ja toimetamine — 2 AP	282	Läänemaailm pärast II maailmasõda — 4 AP	289
Elektrooniline meedia: saade ja žanr — 2 AP	282	M. Weber: "Wirtschaft und Gesellschaft" — 2 AP	291
Elektroonilise meedia jätkukursus — 4 AP	282	Magistriseminar — 6 AP	290
Enesekehtestamise treening — 2 AP	278	Magistriseminar avalikus halduses — 4 AP	275
Eriala seminar politoloogias — 2 AP	288	Magistriseminar sotsiaalpoliitikas — 4 AP	277
Eriala õpetamise meetodika — 1 AP	291	Massikommunikatsiooni teooria jätkukursus — 4 AP	282
Eriseminar arengupsühholoogiast III — 2.5 AP	287	Massikommunikatsiooni teooriad — 3 AP	281
Eriseminar: Isiksusehäired — 2 AP	286	Max Weber — 2 AP	291
Etniline konflikt — 2 AP	289	Meedia organisatsioon — 2 AP	281
Etnilise identiteedi uurimiseminar — 2 AP	289	Meedia organisatsioon — 2 AP	282
Euroopa Liit — 2 AP	275	Menetluspraktika (koolipsühholoogias) — 4 AP	285
Filosoofia probleemid antropoloogias (seminar) — 2 AP	291	Menetluspraktika kliinilises psühholoogias — 1 AP	285
Formaalne loogika (traditsiooniline) — 2 AP	285	Metodoloogia I - Uurimismeetodid psühholoogias (praktikum) — 3 AP	283
Füüsiline antropoloogia — 2 AP	291	Metodoloogia II - Isiksuse uurimismeetodid (praktikum) — 3 AP	284
Füüsilise keskkonna mõju lapse arengule — 2 AP	285	Metodoloogia III: Psühholoogia ajalugu — 3 AP	284
Geopoliitika — 2 AP	288	Metodoloogia III: Psühholoogia metodoloogia — 3 AP	285
Grupiprotsesside juhtimine I — 3 AP	280	Metodoloogia III: Psühholoogia uurimismeetodid — 2 AP	285
Halduspoliitika — 2 AP	275	Muusikapsühholoogia — 3 AP	284
Hans-Georg Gadamer: Poliitilised esseed — 1 AP	288	Mõistmine ja interpretatsioon. Tekstiloomed — 2 AP	290
Heaolu ökonomika — 2 AP	276	Mõjustamispsühholoogia — 2 AP	281
Heaoluriiklik konservatism — 1 AP	275	Mõjustamispsühholoogia — 2 AP	287
Hiina rahvusvaheline seisund ja välispoliitika — 1 AP	289	Natsionalismi teooriad — 3 AP	289
Ida-Euroopa ajakirjandus — 2 AP	280	Nõustamise teooriad I — 2 AP	277
Ida-Euroopa ühiskond ja poliitika — 2 AP	288	Nõustamise teooriad II — 2 AP	278
Individaalsed erinevused II — 4 AP	283	Nägemispsühholoogia — 2 AP	284
Informaatika algkursus — 2 AP	280	Olemuslugu — 2 AP	281
Inimese areng — 4 AP	278	Organisatsioonikäitumine — 1.5 AP	287
Inimlik mitmekesisus — 4 AP	280	Organisatsioonisisene teabekorraldus — 3 AP	283
Intersemioosis — 2 AP	291	Organisatsiooniteooria — 3 AP	275
Intervjuerimisoskuse treening — 4 AP	278		



Paljurahvuselised riigid maailmas — 2 AP	288	Sotsiaalpsühholoogiliste teooriate ajalugu — 2 AP	286
Pedagoogiline psühholoogia — 3 AP	286	Sotsiaalsuunitlusega fondid — 2 AP	279
Personalijuhtimine — 2 AP	276	Sotsiaaltöö haiglas — 2 AP	279
Poliitiline geograafia — 4 AP	288	Sotsiaaltöö koolis — 2 AP	278
Poliitiline käitumine — 2 AP	288	Sotsiaaltöö meetodid I: Töö üksikliendiga — 6 AP	277
Poliitilised ideoloogiad — 3 AP	289	Sotsiaaltöö meetodid II: Töö perekonnaga — 6 AP	278
Poliitiliste institutsioonide ajalugu — 1 AP	288	Sotsiaaltöö meetodid III: töö gruppidega — 6 AP	279
Poliitiliste süsteemide võrdlus — 3 AP	288	Sotsiaaltöö mittemetlikud ressursid — 2 AP	278
Politoloogia metodoloogia — 3 AP	288	Sotsiaaltöö teooriad II — 3 AP	280
Politoloogia põhikursus — 3 AP	287	Sotsiaaltöö uurimis- ja hindamismeetodid — 4 AP	280
Postmodernistlik poliitiline teooria — 2 AP	289	Sotsiaaltöö õiguslikud alused — 2 AP	279
Praktika (eriala) — 4 AP	282	Sotsiaaltöö õiguslikud alused — 3 AP	280
Praktika(uudis) — 2 AP	282	Sotsiaaltöö õiguslikud alused II — 2 AP	279
Projektijuhtimine — 3 AP	280	Sotsioloogia ajalugu I — 2 AP	291
Psühholoogia — 2 AP	285	Sotsioloogia ajalugu II — 4 AP	291
Psühholoogia lähiajalugu — 3 AP	285	Spetsialiseerumine raadiole (individuaalne projekt) — 6 AP	282
Psühholoogia metodoloogia eriseminar — 4 AP	285	Spetsialiseerumine TV-le (individuaalne projekt) — 6 AP	281
Raadio algkursus — 2 AP	283	Stereotüübid, eelarvamused ja väärtused kultuuridevahelistes uurimustes — 1 AP	286
Raadio ja televisiooni korraldus — 2 AP	282	Suhtlemisoskuste treening — 2 AP	279
Rahvastiku analüüs — 2 AP	276	Suhtlemispsühholoogia I — 2 AP	278
Rahvuskultuuride interpreteerimine — 2 AP	291	Suhtlemispsühholoogia I — 2 AP	283
Rahvuslik ja ajalooline identiteet — 1 AP	286	Suhtlemispsühholoogia II — 2 AP	279
Rahvusvaheline konflikt — 2 AP	289	Suitsidoloogia — 1 AP	279
Rahvusvahelised organisatsioonid — 2 AP	289	Superviseerimine sotsiaaltöös — 2 AP	278
Rahvusvaheliste suhete süsteemid, nende ajalugu ja areng — 4 AP	289	Superviseeritud praktika I — 7 AP	279
Rakenduspsühholoogia I — 1.5 AP	283	Superviseeritud praktika II — 10 AP	279
Rakenduspsühholoogia II: Keskkonnapsühholoogia — 3 AP	284	Superviseeritud praktika III — 15 AP	279
Rakenduspsühholoogia II: Koolipsühholoogia — 2 AP	284	Tavakäitumise semiootika — 3 AP	290
Regionaalplaneerimine ja regionaalpoliitika — 2 AP	276	Teadusinformatsiooni allikad — 1 AP	283
Reklaami algkursus — 2 AP	282	Teadustöö alused — 1 AP	280
Reklaami jätkukursus — 2 AP	282	Teadvuse eksperimentaalspsühholoogia — 1.5 AP	286
Reklaamipsühholoogia — 1 AP	286	Tegevus ja tunnetus II: Kognitiivne psühholoogia — 2 AP	284
Religioonisotsioloogia — 2 AP	291	Tegevus ja tunnetus II: Tegevus — 2 AP	284
Režiimi siirded — 2 AP	287	Televisiooni ja raadio tehnika — 4 AP	282
Riigi majandus — 2 AP	276	Teoreetiline semiootika — 2 AP	291
Riigi rahandus — 4 AP	276	Tervisepsühholoogia — 2 AP	287
Riigiasutuste juhtimine — 3 AP	275	Toimetulekuvilumuste programm — 2 AP	284
Seminar — 5 AP	290	Toitumise psühholoogia ja toodete sensoorne analüüs — 2 AP	286
Seminaritöö — 4 AP	286	Tunnetusprotsesside elektrofüsioloogia — 2 AP	286
Semiootika ajalugu I — 2 AP	290	TV algkursus — 2 AP	283
Semiootika ajalugu II — 2 AP	290	Tõlkesemiootika I — 1 AP	290
Semiootika praktikum — 4 AP	290	Tõlkesemiootika II — 1 AP	291
Sissejuhatus avalikku haldusse — 4 AP	275	Tänapäeva kultuur ja ühiskond — 4 AP	291
Sissejuhatus avalikku poliitikasse ja valitsemisesse — 2 AP	288	Tänapäeva psühholoogia probleemid — 3 AP	287
Sissejuhatus avalikkussuhetesse ja teabekorraldusse — 2 AP	282	Töö perekonnaga II — 3 AP	278
Sissejuhatus diplomaatiasse — 2 AP	275	Töölevõtuintervjuu treening — 2 AP	278
Sissejuhatus Eesti poliitikasse — 3 AP	289	Uudis — 2 AP	283
Sissejuhatus kirjandusteadusesse — 2 AP	282	Uudis ajakirjanduses — 5 AP	281
Sissejuhatus kultuuriteooriasse — 2 AP	290	Uued kommunikatsioonivahendid — 2 AP	283
Sissejuhatus meediasse — 3 AP	280	Uurali rahvad Vene Föderatsioonis — 3 AP	288
Sissejuhatus poliitilisse filosoofiasse — 3 AP	288	Uurimisseminar — 4 AP	282
Sissejuhatus politoloogiasse — 2 AP	287	Uurimistöö metodoloogia — 2 AP	287
Sissejuhatus raadio ja teleajakirjandusse — 1 AP	282	Uuriv ajakirjandus — 2 AP	282
Sissejuhatus rahvusvahelistesse suhetesse — 3 AP	290	V. Pareto: "Trattato di sociologia generale" — 2 AP	291
Sissejuhatus semiootikasse — 2 AP	290	Vabatahtliku sotsiaaltöö alused — 2 AP	279
Sissejuhatus sotsiaalpoliitikasse — 2 AP	276	Vaeus (sotsiaalpoliitika erikursus) — 2 AP	277
Sissejuhatus sotsiaaltöösse — 3 AP	277	Valimiskäitumine — 2 AP	288
Sissejuhatus uurimismeetodeisse — 2 AP	283	Valitsus ja informatsioon — 2 AP	275
Soome-ugri sotsiaalteaduslik seminar — 1 AP	288	Vana-Hiina kultuur — 1 AP	291
Sotsiaalkindlustus (sotsiaalpoliitika erikursus) — 2 AP	277	Vene modernism. Kultuur. Kirjandus. Filosoofia — 4 AP	290
Sotsiaalne risk ja sotsiaaltöö riskirühmadega I — 8 AP	278	Võrdlev majanduslik ja poliitiline areng — 4 AP	288
Sotsiaalne risk ja sotsiaaltöö riskirühmadega II — 4 AP	279	Võrdlev sotsiaalpoliitika — 2 AP	276
Sotsiaalpoliitika I — 3 AP	277	Välis-Eesti ajakirjandus — 2 AP	280
Sotsiaalpoliitika IV — 3 AP	277	Välisajakirjandus — 3 AP	281
Sotsiaalpsühholoogia — 2 AP	281	Värsisemiootika — 2 AP	290
Sotsiaalpsühholoogia — 3 AP	285	Üldine sotsiaalpoliitika — 2 AP	277
Sotsiaalpsühholoogia eriseminar — 2 AP	285	Ülevaade psühholoogiast — 4 AP	284
Sotsiaalpsühholoogia II — 3 AP	284	Ülevaade psühholoogiast — 9 AP	283

### Inglisekeelsed ainete nimed

SOAH.01.001 Introduction to Public Administration  
 SOAH.01.004 Academic Administration  
 SOAH.01.005 Introduction to Diplomacy

SOAH.01.008 Conflict Management and Negotiations  
 SOAH.01.009 Organization Theory  
 SOAH.01.010 Management of Public Organizations



- SOAH.01.011 Welfare State Conservatism  
 SOAH.01.012 Masters Seminar in Public Administration  
 SOAH.01.013 Greek State Philosophy  
 SOAH.01.014 Philosophy and Theory of Bureaucracy and Public Administration  
 SOAH.01.015 Comparative Public Administration  
 SOAH.01.016 Public Ethics  
 SOAH.01.017 Introduction to Public Policy  
 SOAH.01.018 Government and Information  
 SOAH.01.019 Estonian Public Administration  
 SOAH.01.020 European Union  
 SOAH.01.021 Office Management  
 SOAH.01.022 Public Finance  
 SOAH.01.023 Welfare Economics  
 SOAH.01.024 Public Choice  
 SOAH.01.025 Development Economics  
 SOAH.01.026 Public Economics  
 SOAH.01.027 Public Service in Great Britain (special course in PA)  
 SOAH.01.028 Human resource management  
 SOAH.01.029 Practice in Public Administration  
 SOAH.02.001 Social Policy  
 SOAH.02.002 Basic of demography  
 SOAH.02.003 Regional Planning and Regional Policy  
 SOAH.02.004 Introduction to Social Policy  
 SOAH.02.005 Population Analysis  
 SOAH.02.006 Poverty (Special Course in Social Policy)  
 SOAH.02.007 History of Estonian Social Policy  
 SOAH.02.009 Local Government  
 SOAH.02.010 Social Security (Special Course in Social Policy)  
 SOAH.02.011 Urban Sociology  
 SOAH.02.012 Communication Theory  
 SOAH.02.013 Masters' Seminar in Social Policy  
 SOAH.03.001 Introduction to Social Work  
 SOAH.03.002 Social Policy I  
 SOAH.03.003 Social Policy IV  
 SOAH.03.005 Methods of Social Work I: Casework  
 SOAH.03.006 Theories of Counseling I  
 SOAH.03.007 Theories of Counseling II  
 SOAH.03.008 Theories of Social Skills  
 SOAH.03.009 Assertiveness training  
 SOAH.03.010 Negotiation Skills Training  
 SOAH.03.011 Active Listening Skills Training  
 SOAH.03.012 Social Work Methods II: Family Therapy  
 SOAH.03.013 Family Therapy  
 SOAH.03.015 Interviewing Skills Training  
 SOAH.03.017 Employing Interview Skills  
 SOAH.03.018 Supervision methods in Social Work  
 SOAH.03.019 Human Development  
 SOAH.03.020 Social Risks and Social Work with Risk Groups  
 SOAH.03.022 Sociologist Theories of Deviant Behaviour  
 SOAH.03.023 Informal Resources of Social Work  
 SOAH.03.024 School social work  
 SOAH.03.026 Legal Issues of Social Work  
 SOAH.03.027 Supervised Field Practice I  
 SOAH.03.028 Case Method  
 SOAH.03.029 Methods of Social Work III: Groupwork  
 SOAH.03.030 Social Skills training  
 SOAH.03.031 Social risks and social work forget groups II  
 SOAH.03.032 Legal Issues of Social Work II  
 SOAH.03.033 Supervised Field Practice II  
 SOAH.03.034 Voluntary Social Work  
 SOAH.03.035 Clinical Social Work  
 SOAH.03.036 Psychology of Human Interaction  
 SOAH.03.037 Social Foundations  
 SOAH.03.038 Suicidology  
 SOAH.03.039 Supervised Field Practice III  
 SOAH.03.040 Theories of Social Work II  
 SOAH.03.041 Project Management  
 SOAH.03.042 Human Diversity  
 SOAH.03.043 Legal Issues of Social Work  
 SOAH.03.044 Social Work Research and Evaluation Methods  
 SOAH.03.045 Groupwork Management I  
 SOAJ.01.001 Methods of Scientific Work  
 SOAJ.01.002 The Estonian Culture History  
 SOAJ.01.003 Media in Eastern European Countries  
 SOAJ.01.004 The History of Estonian Press  
 SOAJ.01.005 Estonian Press in Exile  
 SOAJ.01.006 Advanced Press History  
 SOAJ.02.001 Introduction to the Media  
 SOAJ.02.002 Basics of Informatics  
 SOAJ.02.003 Advanced Course of Informatics  
 SOAJ.02.004 Legal Regulation of Mass Media  
 SOAJ.02.005 History of Mass Media  
 SOAJ.02.006 Process of Journalistic Work  
 SOAJ.02.007 Estonian Mass Media System  
 SOAJ.02.008 Media organisation  
 SOAJ.02.009 Advanced Journalistic Skills  
 SOAJ.02.010 News Writing  
 SOAJ.02.011 Feature  
 SOAJ.02.012 Column  
 SOAJ.02.013 Media in Western Europe and America  
 SOAJ.02.014 Socialpsychology  
 SOAJ.02.015 Psychology of Persuasion  
 SOAJ.02.016 Public Opinion  
 SOAJ.02.017 Audience of Estonian Mass Media  
 SOAJ.02.018 Theories of Mass Communication  
 SOAJ.02.019 Special TV Project  
 SOAJ.02.020 Basic TV and Radio Reporting  
 SOAJ.02.024 Special Radio Project  
 SOAJ.02.025 Techniques of Spelling and Speech  
 SOAJ.02.026 Investigative Journalism  
 SOAJ.02.027 Sociology of Culture and Lifestyle  
 SOAJ.02.028 Media Sociology  
 SOAJ.02.030 Advanced Mass Communication Theory  
 SOAJ.02.031 Research Methodology in Journalism  
 SOAJ.02.032 Intercultural Communication  
 SOAJ.02.033 Introduction to Public Relations  
 SOAJ.02.034 Business Administration  
 SOAJ.02.035 Basics of Advertising  
 SOAJ.02.036 Advanced advertising  
 SOAJ.02.037 Media Organization  
 SOAJ.02.038 Broadcasting Management  
 SOAJ.02.039 Introduction to Literature Theory  
 SOAJ.02.040 Seminar on Research  
 SOAJ.02.041 Journalistic Practice( Newswriting)  
 SOAJ.02.042 Journalistic Practice  
 SOAJ.02.043 Photojournalism  
 SOAJ.02.044 New Communication Technology  
 SOAJ.02.045 Media Management  
 SOAJ.02.046 Organizational Public Relations  
 SOAJ.02.047 Estonian Media in 1944-1991  
 SOAJ.02.050 Introduction to Radio  
 SOAJ.02.051 Introduction to TV  
 SOAJ.02.052 Journalistic Genre  
 SOAJ.02.053 Newswriting  
 SOPH.00.001 Survey of Psychology  
 SOPH.00.002 Methodology I - Research Methods in Psychology  
 SOPH.00.003 Resources of Scientific Information  
 SOPH.00.004 Social Skills  
 SOPH.00.005 Introduction into Research Methods (In Behavioral and Social Sciences)  
 SOPH.00.006 Applied Psychology I  
 SOPH.00.008 Individual Differences II  
 SOPH.00.009 Applied Psychology II: Environmental Psychology  
 SOPH.00.010 Applied Psychology II: School Psychology  
 SOPH.00.011 Methodology II - Tests and Assessment  
 SOPH.00.012 Developmental Psychology II  
 SOPH.00.013 Social Psychology II  
 SOPH.00.015 Action and Cognition II: Action  
 SOPH.00.016 Action and Cognition II: Cognitive psychology  
 SOPH.00.018 Survey Methods  
 SOPH.00.019 Methodological Issues in Clinical Psychology  
 SOPH.00.021 Social Psychology of Negotiation  
 SOPH.00.022 Psychology of Music  
 SOPH.00.023 Psychology of Vision  
 SOPH.00.024 Biological Psychology II: Neuropsychology  
 SOPH.00.025 History of Psychology  
 SOPH.00.026 Coping Skills  
 SOPH.00.028 Methods of Cognitive Psychophysiology  
 SOPH.00.029 Introduction to Psychology  
 SOPH.00.031 Formal Logic (Traditional)  
 SOPH.00.035 Social Psychology  
 SOPH.00.036 Developmental Psychology  
 SOPH.00.038 Clinical Psychology II  
 SOPH.00.039 How to Write and Publish a Scientific Paper  
 SOPH.00.040 Recent History of Psychology



SOPH.00.041 Seminar: Contemporary Social Psychology  
SOPH.00.042 Laboratory Course in Psychoacoustics  
SOPH.00.043 Influence of Physical Environment on Child Development  
SOPH.00.044 Biological Psychology III: Clinical Neuropsychology  
SOPH.00.045 Practical School Psychology  
SOPH.00.046 Metodology III: Methods of Psychological Research (Advanced Course)  
SOPH.00.047 Metodology III: Methodological Problems in Psychology  
SOPH.00.048 Bachelor Seminar and Graduate Thesis  
SOPH.00.049 Supervised Practice in Clinical Psychology  
SOPH.00.050 Speech Development in Children  
SOPH.00.054 Methodological Problems at Psychology (Seminar)  
SOPH.00.055 Cultural-Historical Psychology  
SOPH.00.057 Psychology  
SOPH.00.058 Psychology of Eating and Sensory Analysis of Products  
SOPH.00.060 Children's Drawings  
SOPH.00.061 History of Social Psychological Theories  
SOPH.00.062 Dispositional Approach in the Psychology  
SOPH.00.063 Special Seminar on Personality Disorders  
SOPH.00.064 Seminar on School Psychology. Elementary Grades  
SOPH.00.067 Psychology of Advertising  
SOPH.00.068 Electrophysiology of Cognition  
SOPH.00.069 Experimental Psychology of Consciousness  
SOPH.00.070 Management Psychology  
SOPH.00.072 Seminar Paper  
SOPH.00.073 Graduate Examination  
SOPH.00.074 Stereotypes. Prejudices and Values in Cross-Cultural Research  
SOPH.00.075 National and Historical Identity  
SOPH.00.076 Educational Psychology  
SOPH.00.077 Children's Thinking in and out of School  
SOPH.00.078 Psychology of Social Influence  
SOPH.00.079 Reading Psychology  
SOPH.00.080 Culture, Personality and Social Behavior  
SOPH.00.081 Health Psychology  
SOPH.00.082 Seminar on Developmental Psychology III  
SOPH.00.083 Child Development in Cultural Context  
SOPH.00.084 Methodology of Psychological Research  
SOPH.00.085 Current Trends in Psychology  
SOPH.00.086 Organizational Behaviour  
SOPH.00.087 Children's Mental Disorders and their Therapy  
SOPO.01.001 Introduction to Political Science  
SOPO.01.003 Introduction to Political Science  
SOPO.01.005 Theories of Democracy  
SOPO.01.006 Regime Transitions  
SOPO.01.008 Eastern European Societies and Politics  
SOPO.01.009 Comparison of Political Systems  
SOPO.01.013 Political Geography  
SOPO.01.014 Electoral Behaviour  
SOPO.01.015 Mass Political Behaviour  
SOPO.01.016 The Uralic Peoples in the Russian Federation  
SOPO.01.017 History of Political Institutions  
SOPO.01.019 Baltic Political History  
SOPO.01.020 Hans-Georg Gadamer: Political Essays  
SOPO.01.029 Multiethnic States  
SOPO.01.030 Introduction to Political Philosophy  
SOPO.01.031 Computer Science in Political Research  
SOPO.01.032 Finno-Ugric Social Seminar  
SOPO.01.033 Thesis Seminar in Political Science  
SOPO.01.034 Political Science Methodology  
SOPO.01.035 Comparative Economic and Political Development  
SOPO.01.036 Geopolitics  
SOPO.01.037 Public Policy and Government  
SOPO.01.038 Western European Politics  
SOPO.01.039 Public Policy  
SOPO.01.040 Ethnic Conflict  
SOPO.01.041 Political Ideologies  
SOPO.01.042 Political Theory of Postmodernism  
SOPO.01.043 Theories of Nationalism  
SOPO.01.044 Research Seminar in Ethnic Identity  
SOPO.02.002 International Organizations  
SOPO.02.005 Introduction of International Relations  
SOPO.02.006 International conflict  
SOPO.02.007 The Western World after the World War II  
SOPO.02.008 History of Estonian Political Thought  
SOPO.02.009 Estonian Political System  
SOPO.02.010 Security Policy  
SOPO.02.011 Introduction to Estonian Politics  
SOPO.02.012 International Position and Foreign Policy of China  
SOPO.02.013 Estonian Foreign Policy in 1990s  
SOPO.02.014 Systems of International Relations, History and Development  
SOPO.02.015 Cold War  
SOPO.02.016 Introduction to International Relations  
SOSE.01.001 Introduction to Semiotics  
SOSE.01.003 Introduction to the Theory of Culture  
SOSE.01.007 History of Semiotics I  
SOSE.01.010 Comprehension of Text of Culture  
SOSE.01.015 The Semiotics of Poetry  
SOSE.01.016 Russian Modernism. Culture. Literature. Philosophy  
SOSE.01.017 History of Culture I  
SOSE.01.019 History of Semiotics II  
SOSE.01.020 Workshop of Semiotics  
SOSE.01.022 Semiotics of Translation I  
SOSE.01.023 Understanding and Interpretation. Text-generation  
SOSE.01.024 Semiotics of Culture  
SOSE.01.025 Semiotics of Ordinary Behaviour  
SOSE.01.026 Seminar  
SOSE.01.029 Bachelor Seminar  
SOSE.01.030 Masters Seminar  
SOSE.01.032 Semiotics of art  
SOSE.01.033 Interpreting National Cultures  
SOSE.01.034 Semiotics of Translation II  
SOSE.01.035 Modern Culture and Society  
SOSE.01.036 Culture of the Ancient China  
SOSE.01.037 "Word and Art" - an Ideologeme in the Culture of Acient Russia: Semiotic Aspects  
SOSE.01.038 Theoretical Semiotics  
SOSE.01.039 Methodies of Teaching the Speciality  
SOSE.01.040 Semiotics of Literature  
SOSE.01.041 Intersemiosis  
SOSS.01.003 Max Weber  
SOSS.01.004 History of Sociology I  
SOSS.01.005 History of Sociology II  
SOSS.01.006 Introduction to Anthropology  
SOSS.01.007 Philosophical Problems in Anthropology  
SOSS.01.008 Anthropology of Indian Cultures of Central America  
SOSS.01.009 Physical Anthropology  
SOSS.01.010 V.Pareto: "Trattato di sociologia generale"  
SOSS.02.005 M.Weber: "Wirtschaft und Gesellschaft"  
SOSS.02.006 Sociology of Religion

Õppejõud

Adamson, Sirje	279, 280	Grigorjeva, Jelena	290, 291
Ainsaar, Mare	276, 277	Gross, Toomas	291
Allik, Jüri	285	Harro, Halliki	280
Aru, Krista	280	Jaanson, Kaido	288, 289
Aunapuu, Tiit	282, 283	Kadajane, Tiit	278
Avramets, Irina	290, 291	Kadastik, Mart	283
Baltin, Arno	284	Kants, Luule	286
Berg, Eiki	288	Karu, Kristel	286
Černov, Igor	290, 291	Keenberg, Aita	278
Drechsler, Wolfgang	275	Kikas, Eve	283, 284, 285, 286, 287
Einasto, Mart	277	Koger, Aime	278, 279, 280
Esop, Katri-Evelin	283	Kreepipuu, Maie	283, 284, 285, 286



Kroncke, Charles	276
Kurvits, Roosmarii	280
Kutsar, Dagmar	280
Kõre, Jüri	276, 277
Käärrik, Henn	291
Käärst, Marju	283
Laak, Tiia	286
Lauk, Epp	280
Lauristin, Marju	277, 280, 281, 282
Lehtonen, Jaanus	282, 283
Liik, Kadi	285
Lotman, Mihhail	173, 290, 291
Luuk, Aavo	283, 284, 285, 286
Lõhmus, Maarja	282
Madisson, Mardo	282
Medar, Marju	279, 280
Meltsas, Marika	283
Mikkel, Evald	287, 288
Mikkin, Henn	277, 278, 279, 280
Must, Olev	283, 284, 285
Männik, Jüri	287
Niit, Toomas	284, 287
Nobel, Ene	282, 283
Näätänen, Risto	286
Olesk, Peeter	282
Pandis, Meeli	287
Pettai, Vello	288
Pullerits, Priit	200, 281, 282
Pulver, Aleksander	283, 285, 286
Põldvere, Salli	264, 267, 278, 279
Randma, Tiina	275, 276

Rauk, Marika	283, 284
Realo, Anu	284, 285, 287
Riet, Lucia	287
Rimm, Halliki	287
Rosental, Katrin	277, 278
Ross, Jaan	285
Ruus, Jüri	287, 288
Saether, Gjermund	288, 290
Salupere, Silvi	290, 291
Seilenthal, Ann	278, 279, 280
Somelar, Meelis	281, 283
Strömpl, Judit	278
Taagepera, Rein	288
Tallo, Ivar	275
Tarve, Sirli	282
Toomela, Aaro	283, 284, 287
Toomela, Terje	279
Toomla, Rein	287, 288, 289, 290
Torop, Peeter	290, 291
Treufeldt, Indrek	282
Tulviste, Tiia	283, 284, 285, 287
Tõnisson, Rene	275
Unt, Aune	281, 282
Uus, Sulev	281, 282
Valk, Aune	286
Vetik, Raivo	288, 289
Vihalemm, Peeter	281, 282, 283
Vihand, Tiia	276
Villems, Anne	258, 259, 282
Vuks, Galina	285, 286
Värnik, Airi	279



## ÕIGUSTEADUSKOND

### AVALIKU ÕIGUSE INSTITUUT (AO)

#### KRIMINAALÕIGUSE ÕPPETOOL (01)

##### OIAO.01.001 Kriminaalõiguse ajalugu

korr. professor Jaan Sootak

0,5 AP (8 L + 8 P + 12 i) • A

■ õigus:1

⊕ OIAO.01.001

Ajalooline käsitus kriminaalõiguste allikate, põhiliste kuriteoliikide ja karistuste arengust.

✱ 24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 2 knt →A

##### OIAO.01.002 Kriminaalõigus; üldosa ja kriminaalõiguse

korr. professor Jaan Sootak, dotsent Uno Lõhmus

4 AP (64 L + 32 P + 64 i) • E

■ õigus:2

Aines käsitletakse sissejuhatust kriminaalõigusesse, õpetust kriminaalseadusest, kuritegu, karistust, karistuse mõistmist, karistusest vabastamist ning meditsiinilise ja kasvatusliku iseloomuga mõjustamisvahendeid.

✱ 1. - 16. n. 4 L, 2 P n-s →E

##### OIAO.01.003 Kriminaalõiguse eriosa

korr. professor Jaan Sootak, dotsent Alar Läänelaid, lektor Ene Käärrik, lektor Anu Pärtel

2 AP (32 L + 32 P + 32 i) • EA

■ õigus:3

⊕ OIAO.01.001, OIAO.01.002

Õpetus kuriteoliikidest.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 1 knt →A

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s →E

##### OIAO.01.004 Kriminaalpoliitika ja kriminaalõiguse põhilised arengusuunad

korr. professor Jaan Sootak

1,5 AP (24 L + 8 P) • A

□ õigus:4

⊕ OIAO.01.002

Eesti kriminaalõiguse arengutendentsid Ida-Euroopa kriminaalõigusereformide ja kogu Euroopa kriminaalõiguse foonil. Kriminaalõiguse areng ja seisund ühiskonnas, sh. Rootsi näite varal.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s →A

##### OIAO.01.007 Inimõigused

lektor Tanel Kerikmäe

1,5 AP (32 L) • A

□ õigus:4

Aine käsitleb inimõiguste olemust, teket ja õiguslikke kaitsesüsteeme. Peatutakse peamistel rahvusvahelistel konventsioonidel ja institutsioonidel.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →A

##### OIAO.01.008 Karistuse mõistmise üldsätted

dotsent Kalle Nigola

1,5 AP (22 L + 6 P + 32 i) • A

□ õigus:2, õigus:3

⊕ OIAO.01.002

Käsitatakse asjaolusid, mis määravad kuriteo raskuse ja laadi, süüdlase isiku ohtlikkuse määra ning asjaolusid, mis on karistust kergendavad või raskendavad.

✱ 24. - 39. n. 2 L n-s →A

##### OIAO.01.009 Kuriteost osavõtt

dotsent Uno Lõhmus

1,5 AP (24 L + 8 P + 28 i) • A

□ õigus:3, õigus:mag

⊕ OIAO.01.002

Erikursuses õpetatakse sülvendatult üht kriminaalõiguse instituuti - kuriteost osavõttu, antakse selle teoreetiline käsitus ja lahendatakse praktilisi ülesandeid.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s →A

##### OIAO.01.010 Kriminaalpoliitika põhitendentsid tänapäeva Euroopas ja kriminaalõiguse põhised arengutendentsid

korr. professor Jaan Sootak

2 AP • A

□ õigus:mag

⊕ OIAO.01.002, OIAO.01.003

Kriminaalpoliitika kui riigi õiguspoliitika osa, kriminaalõiguse areng õigusriigi põhimõtetest lähtudes.

✱ 1. - 17. n. 2 L, 2 S n-s →A

##### OIAO.01.011 Kriminaalõigus

korr. professor Jaan Sootak

12 AP

□ õigus:mag

Õpetus kuritegudest ja nende karistamisest.

##### OIAO.01.012 Meditsiiniõigus

korr. professor Jaan Sootak, erak. professor Eerik Kergandberg

1,5 AP (24 L + 8 S + 28 i) • A

□ õigus:4, õigus:mag

Meditsiiniiga seotud õiguslikud probleemid, arsti ja patsiendi suhete õiguslik reguleerimine.

✱ 4. - 16. n. 2 L n-s 1 knt →A

#### KRIMINALISTIKA JA KRIMINOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

##### OIAO.02.001 Kriminalistika ülevaatekursus

lektor Peep Pruks

1 AP (10 L + 30 i) • E

■ õigus:4

⊕ OIAO.03.002

Kursuses antakse ülevaade kriminalistika metodoloogias, kriminalistikatehnikast, uurimistaktikast ja eeluurimise metoodikast.

✱ 1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt →E

##### OIAO.02.002 Kriminoloogia

dotsent Jaan Ginter

1 AP (16 L + 13 P + 20 i) • E

■ õigus:4

Kriminoloogia kursus annab ülevaate erinevatest lähenemisviisidest kuritegevusele, erinevatest kriminoloogilistest teooriatest ja kriminoloogilistes uuringutes kasutatavatest uurimismeetoditest.

✱ 1. - 8. n. 2 L n-s 1 knt →E  
5. - 17. n. 1 S n-s

##### OIAO.02.003 Eesti Vabariigi õiguskaitseüsteem

dotsent Jaan Ginter

2 AP (32 L + 14 P + 29 i) • A

■ õigus:1

Kursus annab ülevaate Eesti Vabariigi õiguskaitseüsteemist, erinevate õiguskaitseorganite struktuurist ja funktsioonidest ning mõnede välisriikide õiguskaitseüsteemi põhijoontest.

✱ 24. - 37. n. 2 L, 1 P n-s →A

##### OIAO.02.004 Ekspertiiside korraldamine

emeritprofessor Herbert Lindmäe

1,5 AP (28 L + 28 P) • A

□ õigus

⊕ OIAO.02.001

Valikkursuses käsitletakse kohtuekspertiisi teooria- ja praktikaküsimusi eri liiki ekspertiiside ettevalmistamisel ja määramisel.

✱ 2 L n-s 1 knt →A

##### OIAO.02.005 Eeluurimise metoodika

emeritprofessor Herbert Lindmäe

1 AP (28 L) • A

□ õigus

⊕ OIAO.02.001

Valikkursuses käsitletakse uurimispraktika vajadusi arvestades eri liiki kuritegude eeluurimise metoodika küsimusi.

✱ 2 L n-s 1 knt →A



## PROTSESSIÕIGUSE ÕPPETOOL (03)

## OIAO.03.001 Sund ja inimõigused kriminaalmenetluses

erak. professor Eerik Kergandberg

0.5 AP (14 L + 6 i) • A

□ õigus:3

Õppeaine käsitleb kriminaalmenetluses lubatavaid sunnivahendeid.

✱ 27. - 32. n. 2 L n-s 1 ref →A

## OIAO.03.002 Kriminaalmenetlus

erak. professor Eerik Kergandberg, dotsent Heldur Saarsoo, lektor Jüri Ilvest, lektor Meris Sillaots

4 AP (56 L + 28 P + 76 i) • E

■ õigus:3

① OIAO.01.002, OIAO.01.003, OIAO.03.003

Õppeaine käsitleb kriminaalasjade menetlemise korda Eesti Vabariigis.

✱ 27. - 40. n. 4 L, 2 P n-s 1 knt →E

## OIAO.03.003 Sissejuhatus menetlusõigusesse

erak. professor Eerik Kergandberg

0.5 AP (12 L + 8 i) • A

■ õigus:3

Õppeaine käsitleb sissejuhatavalt sotsiaalsete konfliktide lahendamise juriidilisi võimalusi ja selle põhilist vormi - menetlust.

✱ 1. - 6. n. 2 L n-s 1 knt →A

## OIAO.03.004 Tsiiviilprotsess

dotsent Jaano Odar, lektor Peeter Jerofejev, Donald Hiidjärv

2.5 AP (64 L + 32 P + 4 i) • EA

■ õigus:3

Tsiiviilprotsess annab ülevaate tsiiviilasjade lahendamisest kohtus. Kuidas kohtusse pöörduda ja mil viisil kohus asja lahendab.

✱ 1. - 17. n. 4 L, 2 P n-s 1 knt →A + E

## OIAO.03.005 Protsessidokumentide vormistamine kohtueelsel uurimisel

dotsent Heldur Saarsoo

1 AP (8 L + 20 P + 12 i) • A

□ õigus:4

① OIAO.01.002, OIAO.01.003, OIAO.03.002

Valikkursuses käsitletakse protsessidokumendi mõistet, liike ja esitatavaid nõudeid. Suurt tähelepanu pööratakse dokumentide vormistamisele. Iga üliõpilane koostab kursuse lõpuks tähtsamatest protsessidokumentidest kriminaaltoimiku.

✱ 1. - 11. n. 1 knt, 1 ref →A

## OIAO.03.006 Kriminaalprotsessi erisused alaealiste kuritegude kohtueelsel uurimisel

dotsent Heldur Saarsoo

1.5 AP (15 L + 15 P + 30 i) • A

□ õigus:3

① OIAO.01.002, OIAO.01.003, OIAO.03.002

Valikkursuses käsitletakse kriminaalprotsessi erisusi alaealiste kuritegude uurimisel.

✱ 24. - 38. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref →A

## RIIGI- JA HALDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)

## OIAO.05.001 Kohalik omavalitsus

lektor Vallo Olle

2 AP (30 L + 4 P + 30 i) • A

■ õigus:2

① OIAO.05.002

Kohalik omavalitsus on õppeaine kohaliku omavalitsuse õiguslikust seisundist, tema autonoomiast, organite moodustamise korrast ja järelevalvest.

✱ 24. - 37. n. 2 L n-s

38. - 40. n. 2 S n-s →E

## OIAO.05.002 Haldusõigus

korr. professor Kalle Merusk

2 AP (52 L + 28 i) • E

■ õigus:2, õigus:mag

① OIAO.05.005, OIAO.06.002

Haldusõigus on õppeaine haldusõiguse teooriast ja haldusõigusest kui õigusharust, mille normid reguleerivad avalik-õiguslike haldusorganite ja teiste institutsioonide moodustamist ning funktsioneerimist eesmärgiga tagada avalike huvide realiseerimine.

✱ 1. - 13. n. 4 L n-s →E

## OIAO.05.003 Haldusprotsess

korr. professor Kalle Merusk, lektor Vallo Olle

1.5 AP (16 L + 12 S + 32 i) • E

■ õigus:2, õigus:mag

① OIAO.05.002, OIAO.05.005, OIAO.06.002

Haldusprotsess on õppeaine haldusprotsessiõiguse teooriast ja haldusprotsessiõigusest kui õigusharust, mille normid reguleerivad administratsiooni kohtulikku kontrolli ja isikute õiguste ning vabaduste kaitset halduskohtus.

✱ 10. - 16. n. 3 L, 2 S n-s →E

## OIAO.05.004 Normitehnika

korr. professor Kalle Merusk

1 AP (16 L + 8 P + 10 i) • A

■ õigus:4

① OIAO.06.002

Normitehnika on õppeaine õigustloovate aktide eelnõude ettevalmistamise teoreetiliselt põhjendatud meetoditest ja võtetest.

✱ 1. - 7. n. 2 L n-s  
8. - 15. n. 2 S n-s →A

## OIAO.05.005 Riigiõigus

erak. professor Jüri Pöld, lektor Ants Kull

4 AP (96 L + 64 i) • E

■ õigus:1

① OIAO.06.002

Õppeaines käsitletakse Eesti riigiõigust.

✱ 24. - 40. n. 4 L, 2 P n-s 1 knt →E

## OIAO.05.006 Haldusvastutus

dotsent Indrek Koolmeister

2 AP (26 L + 4 P + 45 i) • E

■ õigus:2

① OIAO.05.002

Aines käsitletakse haldusvastutuse asendit ja erisusi õigusliku vastutuse mehhanismis, haldusõiguse rikkumisi, haldusvastutusele võtmise menetlust.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt →E

## OIAO.05.007 Rahvusvaheline õigus

lektor Tanel Kerikmäe

2 AP (32 L + 16 P + 28 i) • E

■ õigus:2

Kursus käsitleb rahvusvahelist avalikku õigust, teoreetilisi aluseid, mõisteid, ajaloolist arengut ja Eesti asendit. Eestit puudutavaid rahvusvahelise õiguse allikaid.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s →E

## OIAO.05.008 Finantsõigus

lektor Harri Salman

1.5 AP (24 L + 40 i) • E

■ õigus:3

① OIAO.05.002

Õppeaines käsitletakse maksu- ja eelarveõigust.

✱ 27. - 40. n. 2 L n-s →E

## OIAO.05.009 Rahvusvaheline sõjaõigus

Tõnu Pöder

1 AP (24 L + 8 S + 18 i) • A

□ õigus:2, õigus:3

① OIAO.05.005, OIAO.05.007

Rahvusvahelise sõjaõiguse valikkursuse käigus tutvutakse rv. sõjaõiguse allikate ja põhimõistetega, antakse ülevaade rv. sõjaõiguse normide arengust. Käsitlemist leiavad nn. Haagi õigus ja Genfi õigus. Tutvutakse Nürnbergi, Tokio ning Haagi (tegutseva) sõjatribunalide tööga. Lõpuks vaadeldakse kultuuriväärtuste kaitset sõjategevuse korral ja neutraliteediõigust.

✱ 1. - 17. n. →A

## OIAO.05.010 Riigikaitse õigus

Tõnu Pöder

1 AP (24 L + 8 S + 18 i) • A

□ õigus:2, õigus:3

① OIAO.05.002, OIAO.05.005

Riigikaitse õigus on õppeaine riigikaitse õiguslikest alustest. Käsitletakse riigikaitse korraldamist ja juhtimist, kaitseväeteenistuse õiguslikke aluseid. Vaadeldakse seni õiguslikult reguleerimata valdkondi ja tutvutakse vastava kohtupraktikaga. Käsitlemist leiavad ka kaitsevälase distsiplinaarvastutusele võtmine ja kaitseväeteenistus-alased kuriteod.



✱ 24. - 39. n. 2 L n-s

→A

**OIAO.05.011 Euroopa Liidu õigus**

lektor Katrin Saarsalu

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ õigus:3

Euroopa Liidu õigusallikad ja õigusloome.

✱ 17. - 32. n. 2 L n-s

→A

**OIAO.05.012 Rahvusvaheline avalik õigus**

lektor Tanel Kerikmäe

2 AP

□ õigus:mag

Õppeaines antakse ülevaade rahvusvahelisest avalikust õigusest ja käsitletakse põhiprobleeme teemade lõikes. Olulisemateks teemadeks on rahvusvaheline õigussubjektsus rv. õiguse allikad. Samas tutvustatakse põhilisi rahvusvahelise õiguse harusid.

**OIAO.05.013 Põhiseaduslikkuse järelevalve**

erak. professor Jüri Pöld

1 AP

□ õigus:mag

Õppeaines käsitletakse põhiseaduslikkuse järelevalve menetluse olemust ja probleeme.

**OIAO.05.014 Avalik teenistus**

korr. professor Kalle Merusk

2 AP

□ õigus:mag

Avalik teenistus on õppeaine riigi- ja kohaliku omavalitsuse teenistuse õiguslikest alustest.

**OIAO.05.015 Õigusakti teooria**

korr. professor Kalle Merusk

1 AP

□ õigus:mag

Õigusakti teooria on õppeaine õigusaktide andmise legaalsest alustest, akti liikidest ja nende materiaalsest ning formaalsest õiguspärasusest.

**OIAO.05.016 Notariaalõigus**

korr. professor Kalle Merusk

2 AP

□ õigus:mag

Notariaalõigus on õppedistsipliin notariaadi korralduse ja notarite ametitegevuse õiguslikest alustest ning notariaaltoimingute tegemise põhinõuetest.

**VÕRDLEVA ÕIGUSTEADUSE ÕPPETOOL (06)****OIAO.06.001 Sissejuhatus võrdlevasse õigusteadusesse**

lektor Silvia Kaugia

1 AP (24 L + 12 i) • A

■ õigus:1

● OIAO.06.002, OIEO.01.004

Õigussotsioloogia ajalooline areng, empiirilise uurimuse metodoloogia.

✱ 24. - 40. n. 2 L n-s

3 knt

→A

**OIAO.06.002 Õiguse entsüklopeedia**

korr. professor Raul Narits

2 AP (36 L + 18 P + 36 i) • A

■ õigus:1

Seadusõigusel põhineva õigussüsteemi põhimõisted.

✱ 1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s

→A

**OIAO.06.003 Õiguse üldteooria probleeme**

korr. professor Raul Narits

1 AP (30 L + 24 i) • E

□ õigus:4

● OIAO.06.004

Väärtusjurisprudenti põhiprobleemid, õiguse mõistmine eri ajas ja ruumis, jurisprudenti meetodid.

✱ 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s

→E

**OIAO.06.004 Õiguse filosoofia ajalugu**

korr. professor Eerik-Juhan Truuvali, lektor Silvia Kaugia

1 AP (32 L + 16 i) • E

■ õigus:4

Erinevate õigussüsteemide kujunemine ning areng antiikajast kaasajani.

✱ 1. - 16. n. 2 L n-s

→E

**OIAO.06.005 Riigi ja õiguse teooria**

korr. professor Raul Narits

5 AP

□ õigus:mag

Riigi- ja õiguse teooria on õppedistsipliin riigi ja õiguse teoreetilistest käsitlustest.

**OIAO.06.006 Õiguse tõlgendamise teooria**

korr. professor Raul Narits

1 AP

□ õigus:mag

Õiguse tõlgendamine kujutab endast jurisprudenti meetodiõpetust. Ta on teadus kehtiva õiguse keelest. Aine kaudu jõuab tudengini teadmine viisidest ja vahenditest, kuidas jõuda õigusele vastava otsuseni.

**ERAÕIGUSE INSTITUUT (EO)****EESTI ÕIGUSE AJALOO ÕPPETOOL (01)****OIEO.01.001 Sissejuhatus õigusetnograafiasse**

Marju Luts

1 AP (30 i) • A

□ õigus:1

● OIEO.01.004 @ OIEO.01.005

On valikaineks õigusteaduse üliõpilastele, kes spetsialiseeruvad õigusajaloole. Vajalik metoodiliseks võrdluseks ka filosoofiateaduskonna eesti- ja võrdleva rahvaluule eriharu ülemastme üliõpilastele.

✱ 6. - 11. n.

2 L n-s

1 ref

→A

**OIEO.01.004 Sissejuhatus õigussüsteemide ajaloose**

korr. professor Peeter Järveld, Piibe Jõgi

2 AP (32 L + 32 P + 40 i) • E

□ õigus:1

On aluseks õigusteaduse studiumile, andes tähtsamate studiumiks vajalike põhimõistete ajaloolise tausta.

✱ 24. - 40. n.

2 L n-s

2 ref

→E

**OIEO.01.005 Euroopa õiguse ajalugu**

korr. professor Peeter Järveld, dotsent Jüri Jegorov, lektor Toomas Anepaio, lektor Maie Ruus

2.5 AP (32 L + 32 P + 30 i) • E

■ õigus:2

Annab ülevaate kontinentaal-Euroopa õigussüsteemi kujunemisest.

✱ 24. - 40. n.

2 L, 4 P n-s

3 knt, 1 ref

→E

**OIEO.01.006 Teadustöö metoodika**

korr. professor Peeter Järveld

0.5 AP (10 L + 40 i) • A

□ õigus:1, õigus:mag

Annab ülevaate teadusliku töö teoreetilistest alustest koos praktiliste suunistega.

✱ 15. - 18. n.

5 L n-s

1 ref

→A

**OIEO.01.008 Eesti õiguse ajalugu**

korr. professor Peeter Järveld, dotsent Jüri Jegorov, lektor Toomas Anepaio, lektor Maie Ruus, Maili Lökk

2.5 AP (34 L + 34 P + 40 i) • E

■ õigus:1

● OIEO.01.004 @ OIEO.01.005

Eesti õiguse ajalugu on aluseks Eestis kehtiva ja kehtinud õiguse mõistmisel. Õppeaine näitab õiguse ja juristide seotust ühiskonna kultuurilise arenguga ning seoseid Euroopa õiguse arengukäiguga.

✱ 1. - 17. n.

2 L, 4 S n-s

2 knt, 1 ref

→E

**OIEO.01.009 Poliitilise ja õigusliku mõtte entsüklopeedia**

Marju Luts

1.5 AP (32 L + 28 i) • E

■ õigus:1

Poliitilise ja õigusliku mõtte kui õigusfilosoofia olemus ja põhitendentsid.

✱ \* 16

2 L n-s

1 knt

→E

**OIEO.01.010 Eesti õiguse ajalugu I (magistrantidele)**

korr. professor Peeter Järveld

4 AP (51 L + 49 S + 65 i) • AA

□ õigus:mag

Eesti õiguse ajaloo ülevaatekursus, mis peab panema aluse Eesti ajaloo



mõistmisele õigusinsütuatsioonide arengu läbi.

✱ 1. - 17. n.	2 L, 2 S n-s	4 ref	⇒A
24. - 34. n.	2 L, 2 S n-s	4 ref	⇒A

#### OIEO.01.011 Eesti õiguse ja õigusliku mõtte ajalugu I (doktorantidele)

korr. professor Peeter Järveldaid  
3 AP (34 L + 37 S + 49 i) • AA

□ õigus:dokt

① OIEO.01.012

Eesti õiguse ja õigusliku mõtte ajalugu on jätkukursuseks magistrantidele mõeldud Eesti õiguse ajaloo kursusele. Kursus annab esmakordselt meie historiograafias ülevaate õiguse ja õigusliku mõtte arengust Eesti ajaloos.

✱ 1. - 8. n.	2 L, 2 S n-s	4 ref	⇒A
24. - 34. n.	2 L, 2 S n-s	4 ref	⇒A

#### OIEO.01.012 Eesti õiguse ajalugu II (magistrantidele)

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### OIEO.01.013 Eesti õiguse ja õigusliku mõtte ajalugu II (doktorantidele)

✱ 1996/97 õa. ei toimu

#### KESKKONNAÕIGUSE ÕPPETOOL (02)

##### OIEO.02.001 Maaõigus

lektor Hannes Veinla  
1.5 AP (24 L + 20 P + 16 i) • E

■ õigus:3

① OIEO.04.002

Õppeaines käsitletakse maa ja selle oluliste osade (maapõu, veed, mets, õhuruum) omandi- ja kasutussuhteid ning õigusliku režiimi erisusi. Aine on aluseks keskkonnaõiguse kursusele.

✱ 24. - 39. n.	2 L, 1 S n-s	1 knt	⇒E
----------------	--------------	-------	----

##### OIEO.02.002 Keskkonnaõigus

lektor Hannes Veinla, lektor Sirje Värvi  
2 AP (34 L + 14 P + 24 i) • E

□ õigus:4

① OIEO.02.001

Õppeaines käsitletakse looduskeskkonna erinevate elementide kaitse õiguslikku reguleerimist, isikute kohustusi keskkonnale kahju tekitamise ärahoidmisel ning vastutust sellise kahju põhjustamise korral.

✱ 1. - 12. n.	3 L, 1 S n-s	1 knt	⇒E
---------------	--------------	-------	----

##### OIEO.02.003 Euroopa Liidu keskkonnaõigus

lektor Hannes Veinla  
1 AP (24 L + 10 i) • A

① OIEO.02.002

Aine käsitleb Euroopa Liidu keskkonnaõiguse allikaid, struktuuri ja põhiprintsiipe.

✱ 24. - 40. n.	2 L n-s		⇒A
----------------	---------	--	----

##### OIEO.02.004 Planeerimis- ja ehitusõigus

lektor Sirje Värvi  
1 AP (20 L + 10 i) • A

□ õigus:4

① OIEO.02.001

Käsitletakse 1920-1940.a. aegse Eesti Vabariigi planeeringu- ja ehitusõigust, samuti Põhjamaade vastavaid seadusi ning Eestis kehtivat planeeringu- ja ehitusalaseid õigusakte.

✱ 24. - 34. n.	2 L n-s	1 knt, 1 ref	⇒A
----------------	---------	--------------	----

#### RAHVUSVAHELISE ERAÕIGUSE ÕPPETOOL (03)

##### OIEO.03.001 Rooma eraõiguse alused

assistent Urve Liin  
1.5 AP (26 L + 10 P + 24 i) • E

■ õigus:1

Antakse ülevaade Rooma eraõiguse (8. saj. e.Kr. - 6. saj.) kõigist tähtsamatest institutidest, seostatuna praegu kehtiva tsiviilõigusega.

✱ 24. - 40. n.	2 L n-s	2 knt, 1 ref	⇒E
----------------	---------	--------------	----

##### OIEO.03.002 Rahvusvaheline eraõigus

erak. professor Heiki Pisuke, lektor Anne Kalvi, assistent Andrus Siibak  
4 AP (40 L + 24 P + 100 i) • EA

■ õigus:4

① OIEO.04.001, OIEO.04.002, OIEO.04.003, OIEO.04.005

Antakse ülevaade rahvusvahelise eraõiguse põhimõistetest ja kõigist

tähtsamatest institutidest. Kollisiooninormide alusel õpetatakse, milline seadus kuulub kohaldamisele juhul, kui õigussuhtes esineb välismaine element.

✱ 1. - 16. n.	2 L n-s	2 knt	⇒A
24. - 38. n.	2 L n-s	1 knt	⇒E

##### OIEO.03.003 Intellektuaalne omand

lektor Anne Kalvi

1 AP (24 L + 10 P + 10 i) • E

■ õigus:3

① OIEO.04.001, OIEO.04.003

Kursuses avatakse intellektuaalse omandi mõiste ning käsitletakse selle üksikuid liike - autoriõigust, autoriõigusega kaasnevaid õigusi, tööstusomandit (patendi-, kaubamärgi-, kasuliku mudeli ja tööstusnäidise õigust).

✱ 24. - 40. n.		1 knt	⇒E
----------------	--	-------	----

##### OIEO.03.005 Autoriõigus

erak. professor Heiki Pisuke

1 AP (18 L + 16 P) • E

□ õigus:4

① OIEO.03.003

Käsitletakse autoriõiguse ja autoriõigusega kaasnevate õiguste kaitset Eesti Vabariigis ning vastavaid rahvusvahelisi lepinguid.

✱ 1. - 15. n.	2 L n-s	1 knt, 1 ref	⇒E
---------------	---------	--------------	----

##### OIEO.03.007 Välismajandustegevuse õiguslikud alused

assistent Andrus Siibak

1.5 AP (26 L + 8 P) • E

□ õigus:4

① OIEO.03.002, OIEO.04.001, OIEO.04.003, OIEO.04.004

Välismajandustegevuse mõiste, vormid. Välismajandustegevuse riiklik reguleerimine. Välisinvesteeringud. Väliskaubanduslepingud. Vaidluste lahendamine vahekohtus.

✱ 1. - 12. n.	2 L n-s	1 knt	⇒E
---------------	---------	-------	----

#### TSIVIIL- JA KAUBANDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (04)

##### OIEO.04.001 Tsiivilõiguse üldosa

lektor Andres Vutt

2.5 AP (28 L + 28 P + 40 i) • E

■ õigus:1

① OIEO.03.001

Õppeaines käsitletakse tsiivilõigust ulatuses, mis vastab kehtiva tsiivilõigussüsteemi üldosale. Hõlmab põhimõisteid, isikuid, tehinguid, esindust ja volikirja, tähtaegade arvutamist ning hagi aegumist.

✱ 24. - 40. n.	2 L, 2 P n-s	1 knt	⇒E
----------------	--------------	-------	----

##### OIEO.04.002 Asjaõigus

lektor Priit Kama

2.5 AP (32 L + 32 P + 40 i) • E

■ õigus:2

① OIEO.04.001

Asjaõiguse üldiseloostus ja asjaõiguse üksikute liikide käsitus. Pärimise alused ja liigid.

✱ 1. - 17. n.	2 L, 2 P n-s	1 knt	⇒E
---------------	--------------	-------	----

##### OIEO.04.003 Lepinguõigus

lektor Irene Kull, Jaanus Ots

5.5 AP (60 L + 48 P + 80 i) • EA

■ õigus, õigus:2

① OIEO.04.001

Õppekursus koosneb lepinguõiguse üld- ja eriosast. Üldosas leiavad käsitlemist lepingu üldmõisted, lepingulise kohustuse tekkimine, täitmine, täitmise tagamine, vastutus kohustise rikkumise eest ja kohustise lõppemine. Eriosas leiavad käsitlust tsiivilõiguslike lepingute üksikud liigid.

✱ 1. - 40. n.	2 L, 2 P n-s	2 knt	⇒A
---------------	--------------	-------	----

##### OIEO.04.004 Kaubandusõigus

lektor Andres Vutt

4 AP (46 L + 34 P + 20 i) • A

■ õigus:3

① OIEO.04.001

Kaubandus

✱ 24. - 40. n.	2 L, 2 P n-s	1 knt	⇒A
----------------	--------------	-------	----



**OIEO.04.005 Perekonnaõigus**

dotsent Edgar Salumaa

2 AP (30 L + 20 P + 30 i) • E

■ õigus:2

① OIEO.04.001

Õppekursuses käsitletakse abielu sõlmimise tingimusi ja korda, analüüsitakse abikaasade, vanemate ja laste ning teiste perekonnaliikmete õiguslikke vahekordi, lapsendamist ja eestkostet.

✳ 24. - 40. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt ⇒E

**OIEO.04.006 Kahju hüvitamine**

dotsent Herbert Sepp

1.5 AP (32 L + 20 P + 10 i) • E

■ õigus:3 □ õigus:4

① OIEO.04.001, OIEO.04.003

Õppekursuses leiab käsitlemist lepinguvälise kahju hüvitamine seonduvalt lepinguväliste kohustiste (kohustis kahju tekitamisest ja kohustis vara alusetust omandamisest või säästmisest) olemuse, tekkimise aluste ja täitmiseega.

✳ 1. - 17. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt ⇒E

24. - 37. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt ⇒E

**OIEO.04.007 Elamuõigus**

dotsent Herbert Sepp

1.5 AP (34 L) • A

□ õigus:4

① OIEO.04.001, OIEO.04.003

Õppekursuses leiavad käsitlemist süvendatult kõik eluruumide kasutamise õiguslikud alused: omandiõigus eluruumile, liikmelisus elamukooperatiivis (-ühistus), eluruumi üürileping. Käsitlemist leiavad ka eluruumide erastamisega seonduvad küsimused.

✳ 1. - 17. n. 2 L n-s ⇒A

**OIEO.04.008 Perekonnaõiguse probleeme**

dotsent Edgar Salumaa

1 AP (24 L) • A

□ õigus:4

① OIEO.04.001

Õppekursuses käsitletakse süvendatult tähtsamaid perekonnaõiguse probleeme.

✳ 1. - 12. n. 2 L n-s ⇒A

**OIEO.04.009 Transpordiõigus**

Udo Mäesepp

1 AP (24 L) • A

□ õigus:4

① OIEO.04.001

Avatakse transpordi õigusliku reguleerimisega seotud üldmõisted. Erilist tähelepanu pööratakse autotranspordi ja meretranspordi õiguslikele küsimustele.

✳ 1. - 12. n. 2 L n-s ⇒A

**OIEO.04.010 Kindlustusõigus**

dotsent Herbert Sepp

1 AP (18 L + 10 P) • A

□ õigus:4

① OIEO.04.001, OIEO.04.003

Ülevaade Eesti Vabariigi kindlustusseadusest, käsitledes kindlustuse majanduslikku olemust, kindlustusseltse ning kindluskohustisega seonduvaid põhimõisteid.

✳ 24. - 35. n. 2 L n-s ⇒A

**OIEO.04.011 Pankrotiõigus**

erak. professor Paul Varul

1 AP (24 L) • A

□ õigus:4

① OIEO.04.002

Lähtudes Eesti Vabariigi pankrotiseadusest käsitletakse pankrotiga seotud põhimõisteid ja pankrotimenetlust.

✳ 24. - 35. n. 2 L n-s ⇒A

**OIEO.04.012 Konkurentsioõigus**

Vesa Lappalainen

1.5 AP (24 L + 30 i) • AA

□ õigus:3

① OIEO.04.001, OIEO.04.003

Avatakse konkurentsi ja konkurentsioõiguse põhimõisted Eesti, Euroopa Liidu, USA ja Põhjamaade seadusandluse alusel.

✳ 24. - 40. n. 2 L n-s ⇒A

**OIEO.04.013 Riigihange ja -reserv**

dotsent Endel Ploom

1 AP (24 L) • A

□ õigus:3

① OIEO.04.001, OIEO.04.003, OIEO.04.006

Õppekursuses käsitletakse majanduslepingute reguleerimist erinevate maade seadusandluses.

✳ 24. - 40. n. 2 L n-s ⇒A

**OIEO.04.014 Õiguse alused**

emeriitprofessor Heino Siigur, lektor Maia Tamm

2 AP (85 L) • E

□ maj:2, MJ:2

Avatakse õigusteooria, tsiviilõiguse, riigiõiguse ja tööõiguse põhimõisted.

✳ 24. - 40. n. 5 L n-s ⇒E

**OIEO.04.015 Arbitraaz**

Asko Pohla

1 AP • A

□ õigus:4

① OIEO.04.001, OIEO.04.002, OIEO.04.003

Antakse ülevaade vahekohtu olemusest, ülesannetest ja praktilisest tegevusest EV ja teiste riikide seadusandluses.

✳ 24. - 35. n. 2 L n-s 1 knt ⇒A

**OIEO.04.016 Ameerika õigusterminoloogia**

lektor Heiki Leesment

1 AP (20 L + 20 i) • A

□ õigus:3

Aine Ameerika õigusterminitest.

✳ 1. - 16. n. 2 L n-s ⇒A

**OIEO.04.017 Pärimisõigus**

assistent Urve Liin

2 AP (28 L + 16 S + 20 i) • E

■ õigus:3

① OIEO.03.001, OIEO.04.001, OIEO.04.002, OIEO.04.005

Käsitletakse pärimisõiguse arengut Eestis ja Euroopas; pärimisõiguse põhimõisteid ja -printsipe; seadus-, testamendi- ja lepingujärgset pärimist; pärimisasjade lahendamise korda ning kohtupraktikat.

✳ 24. - 37. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt ⇒E

**OIEO.04.018 Riigivara õigus**

dotsent Endel Ploom

1 AP (24 L + 10 i) • A

□ õigus

① OIEO.04.002, OIEO.04.003

Käsitletakse riigivara mõistet ja riigivara valitsemist, riigivara omandamist, võõrandamist ning kasutamise korda. Antakse ülevaade riigivara valdamise, kasutamise ja kasutamise korrast, nende õigustuste kasutamise õigsuse kontrollimisest ja vaidluste lahendamisest.

✳ 24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt ⇒A

**TÖÖ- JA SOTSIAALHOOLDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)****OIEO.05.001 Tööõigus**

korr. professor Inge-Maret Orgo, lektor Merle Muda, lektor Gaabriel Tavits

5.5 AP (64 L + 32 P + 124 i) • E

■ õigus:3

① OIAO.06.002

Tööõiguses käsitletakse töösuhete õiguslikku reguleerimist - töölepingut, töö- ja puhkeaega, palga korraldust, töökaitset, töölepingu poolte vastutust, kollektiivlepinguid, töövaidluste lahendamist.

✳ 1. - 16. n. 4 L, 2 P n-s 1 knt ⇒E

**OIEO.05.002 Töösuhed ja avalik teenistus**

korr. professor Inge-Maret Orgo

1.5 AP (24 L) • A

□ õigus:3, õigus:4

① OIEO.05.001

Käsitletakse töötajate ja ametnike õigusliku seisundi erinevusi töö- ning teenistussuhetes.

✳ 24. - 36. n. 1 L, 1 P n-s 1 ref ⇒A



**OIEO.05.003 Sotsiaalhooldusõigus**

lektor Gaabriel Tavits

**1.5 AP (24 L + 6 P + 25 i) • A**

■ õigus:3

● OIEO.05.001

Õppeaines käsitletakse pensione, ravikindlustushüvitusi, toetusi ja abirahasid.

✳ 25. - 40. n.      2 L n-s      1 knt      ⇒A

**OIEO.05.004 Rahvusvahelised lepingud ja siseriiklik tööõigus**

lektor Merle Muda

**1.5 AP (24 L) • A**

□ õigus:3

● OIEO.05.001

Analüsitakse rahvusvaheliste organisatsioonide, eriti Rahvusvahelise Tööorganisatsiooni (RTO) akte ja Eesti tööõiguse vastavust nendele. Käsitletakse RTO ülesandeid, struktuuri, töömeetodeid, Eesti Vabariigi osavõttu RTO tegevusest.

✳ 25. - 36. n.      2 L n-s      1 ref      ⇒A

**OIEO.05.005 Eesti tööseadused ja rahvusvaheline tööõigus**

korr. professor Inge-Maret Orgo

**2.5 AP (40 L + 200 i) • E**

□ õigus:mag

Kursuse raames vaadeldakse Eesti tööseaduse vastavust ILO konventsioonidele eurodirektiividele ning Eesti seaduste täiendamise probleeme

✳ 1. - 20. n.



## Ainete nimed

Ameerika õigusterminoloogia — 1 AP	303	Kuriteost osavõtt — 1.5 AP	299
Arbitraaž — 1 AP	303	Lepinguõigus — 5.5 AP	302
Asjaõigus — 2.5 AP	302	Maaõigus — 1.5 AP	302
Autoriõigus — 1 AP	302	Meditšiiniõigus — 1.5 AP	299
Avalik teenistus — 2 AP	301	Normitehnika — 1 AP	300
Eeluurimise metoodika — 1 AP	299	Notariaalõigus — 2 AP	301
Eesti tööseadused ja rahvusvaheline tööõigus — 2.5 AP	304	Pankrotiõigus — 1 AP	303
Eesti Vabariigi õiguskaitseüsteem — 2 AP	299	Perekonnaõigus — 2 AP	303
Eesti õiguse ajalugu — 2.5 AP	301	Perekonnaõiguse probleeme — 1 AP	303
Eesti õiguse ajalugu I (magistrantidele) — 4 AP	301	Planeerimis- ja chitusõigus — 1 AP	302
Eesti õiguse ajalugu II (magistrantidele) — 4 AP	302	Poliitilise ja õigusliku mõtte entsüklopeedia — 1.5 AP	301
Eesti õiguse ja õigusliku mõtte ajalugu I (doktorantidele) — 3 AP	302	Protsessidokumentide vormistamine kohtueelsel uurimisel — 1 AP	300
Eesti õiguse ja õigusliku mõtte ajalugu II (doktorantidele) — 3 AP	302	Põhiseaduslikkuse järelevalve — 1 AP	301
Ekspertiiside korraldamine — 1.5 AP	299	Pärimisõigus — 2 AP	303
Elamuõigus — 1.5 AP	303	Rahvusvaheline avalik õigus — 2 AP	301
Euroopa Liidu keskkonnaõigus — 1 AP	302	Rahvusvaheline eraõigus — 4 AP	302
Euroopa Liidu õigus — 1 AP	301	Rahvusvaheline sõjaõigus — 1 AP	300
Euroopa õiguse ajalugu — 2.5 AP	301	Rahvusvaheline õigus — 2 AP	300
Finantsõigus — 1.5 AP	300	Rahvusvahelised lepingud ja siseriiklik tööõigus — 1.5 AP	304
Haldusprotsess — 1.5 AP	300	Riigi ja õiguse teooria — 5 AP	301
Haldusvastutus — 2 AP	300	Riigihange ja -reserv — 1 AP	303
Haldusõigus — 2 AP	300	Riigikaitse õigus — 1 AP	300
Inimõigused — 1.5 AP	299	Riigivara õigus — 1 AP	303
Intellektuaalne omand — 1 AP	302	Riigiõigus — 4 AP	300
Kahju hüvitamine — 1.5 AP	303	Rooma eraõiguse alused — 1.5 AP	302
Karistuse mõistmise üldsätted — 1.5 AP	299	Sissejuhatus menetlusõigusesse — 0.5 AP	300
Kaubandusõigus — 4 AP	302	Sissejuhatus võrdlevasse õigusteadusesse — 1 AP	301
Keskkonnaõigus — 2 AP	302	Sissejuhatus õigusetnograafiasse — 1 AP	301
Kindlustusõigus — 1 AP	303	Sissejuhatus õigussüsteemide ajaloosse — 2 AP	301
Kohalik omavalitsus — 2 AP	300	Sotsiaalhooldusõigus — 1.5 AP	304
Konkurentsõigus — 1.5 AP	303	Sund ja inimõigused kriminaalmenetluses — 0.5 AP	300
Kriminaalmenetlus — 4 AP	300	Teadustöö metoodika — 0.5 AP	301
Kriminaalõigus — 12 AP	299	Transpordiõigus — 1 AP	303
Kriminaalpoliitika ja kriminaalõiguse põhilised arengusuunad — 1.5 AP	299	Tsiviilprotsess — 2.5 AP	300
Kriminaalpoliitika põhitendentsid tänapäeva Euroopas ja kriminaalõiguse põhilised arengutendentsid — 2 AP	299	Tsiviilõiguse üldosa — 2.5 AP	302
Kriminaalprotsessi erisused alaealiste kuritegude kohtueelsel uurimisel — 1.5 AP	300	Töösuhted ja avalik teenistus — 1.5 AP	303
Kriminaalõigus; üldosa ja kriminaaläitevõigus — 4 AP	299	Tööõigus — 5.5 AP	303
Kriminaalõiguse ajalugu — 0.5 AP	299	Välismajandustegevuse õiguslikud alused — 1.5 AP	302
Kriminaalõiguse eriosa — 2 AP	299	Õigusakti teooria — 1 AP	301
Kriminalistika ülevaatekursus — 1 AP	299	Õiguse alused — 2 AP	303
Kriminoloogia — 1 AP	299	Õiguse entsüklopeedia — 2 AP	301
		Õiguse filosoofia ajalugu — 1 AP	301
		Õiguse tõlgendamise teooria — 1 AP	301
		Õiguse üldteooria probleeme — 1 AP	301

## Inglisekeelsed ainete nimed

OIAO.01.001 History of Criminal Law	OIAO.05.003 Administrative Procedure
OIAO.01.002 Criminal Law. General Part and Execution of Criminal Sanctions	OIAO.05.004 Legal Technique
OIAO.01.003 Criminal Law, special part	OIAO.05.005 Constitutional Law
OIAO.01.004 Criminal Policy and the Main Trends of Development of Criminal Law	OIAO.05.006 Liability by Administrative Law
OIAO.01.007 Human Rights	OIAO.05.007 International Law
OIAO.01.008 Principles of Sentencing	OIAO.05.008 Financial Law
OIAO.01.009 Participation in Crime	OIAO.05.009 International Law of War
OIAO.01.010 Criminal Police	OIAO.05.010 Law of National Defence
OIAO.01.011 Criminal Law	OIAO.05.011 European Union Law
OIAO.01.012 Medical Law	OIAO.05.012 Public International Law
OIAO.02.001 Introductory Course of Criminalistics	OIAO.05.013 Constitutional Review
OIAO.02.002 Criminology	OIAO.05.014 Civil Service
OIAO.02.003 System of Legal Institutions in Estonia	OIAO.05.015 Theory of Legal Acts
OIAO.02.004 Arrangement of Expert Evidence	OIAO.05.016 Law of Notary
OIAO.02.005 Methodology Preliminary Investigation	OIAO.06.001 Introduction to Comparative Law
OIAO.03.001 Means of Forcing and Human Rights in Criminal Procedure	OIAO.06.002 Encyclopedia of Law
OIAO.03.002 Criminal Procedure	OIAO.06.003 Problems of General Legal Theory
OIAO.03.003 Introduction to Procedural Law	OIAO.06.004 History of Philosophy of Law
OIAO.03.004 Civil Procedure	OIAO.06.005 Theory of State and Law
OIAO.03.005 Drawing up of Procedural Documents for Pre-trial Investigation	OIAO.06.006 Theory of the Interpretation of the Law
OIAO.03.006 Differences of Criminal Procedure in Preliminary Investigation of Juvenile Offenders	OIEO.01.001 Introduction to Etnography of Law
OIAO.05.001 Local Government	OIEO.01.004 History of Major Legal Systems
OIAO.05.002 Administrative Law	OIEO.01.005 History of European law
	OIEO.01.006 Methodology of Science
	OIEO.01.008 History of Estonian Law
	OIEO.01.009 Encyclopedia of Political and Legal Thought
	OIEO.01.010 History of Estonian Law I



OIEO.01.011 History of Estonian Law and Legal Thought I  
OIEO.01.012 History of Estonian Law II  
OIEO.01.013 History of Estonian Law and Legal Thought II  
OIEO.02.001 Land Law  
OIEO.02.002 Environmental Law  
OIEO.02.003 Environmental Law of the European Union  
OIEO.02.004 Planning Law  
OIEO.03.001 Introduction to Roman Private Law  
OIEO.03.002 Private International Law  
OIEO.03.003 Intellectual Property  
OIEO.03.005 Copyright  
OIEO.03.007 Legal Fundamentals of Foreign Economic Activity  
OIEO.04.001 Civil law. General part  
OIEO.04.002 Property Law  
OIEO.04.003 Contract Law  
OIEO.04.004 Commercial Law  
OIEO.04.005 Family law  
OIEO.04.006 Torts

OIEO.04.007 Housing Law  
OIEO.04.008 Problems of Family Law  
OIEO.04.009 Transport Law  
OIEO.04.010 Insurance Law  
OIEO.04.011 Bankruptcy Law  
OIEO.04.012 Competition law  
OIEO.04.013 Governmental Prowement and Governmental Property  
OIEO.04.014 Fundamentals of Law  
OIEO.04.015 Arbitration  
OIEO.04.016 American Legal Terminology  
OIEO.04.017 Inheritance Law  
OIEO.04.018 State Property Law  
OIEO.05.001 Labour Law  
OIEO.05.002 Labour Relations and Civil service  
OIEO.05.003 Social Securty Law  
OIEO.05.004 International Conventions and National Labour Law  
OIEO.05.005 Estonian Labour Legislation and International Labour Law

Õppejõud

Anepaio, Toomas ..... 301  
Ginter, Jaan ..... 299  
Hiidjärv, Donald ..... 300  
Ilvest, Jüri ..... 300  
Jegorov, Jüri ..... 301  
Jerofjev, Peeter ..... 300  
Jõgi, Piibe ..... 301  
Järvelaid, Peeter ..... 301, 302  
Kalvi, Anne ..... 302  
Kama, Priit ..... 302  
Kaugia, Silvia ..... 301  
Kergandberg, Eerik ..... 299, 300  
Kerikmäe, Tanel ..... 299, 300, 301  
Koolmeister, Indrek ..... 300  
Kull, Ants ..... 300  
Kull, Irene ..... 302  
Käärik, Ene ..... 260, 299  
Lappalainen, Vesa ..... 303  
Leesment, Heiki ..... 303  
Liin, Urve ..... 302, 303  
Lindmäe, Herbert ..... 299  
Lokk, Maili ..... 301  
Luts, Marju ..... 301  
Lõhmus, Uno ..... 299  
Läänelaid, Alar ..... 64, 65, 299  
Merusk, Kalle ..... 300, 301  
Muda, Merle ..... 303, 304  
Mäesepp, Udo ..... 303  
Narits, Raul ..... 301

Nigola, Kalle ..... 299  
Odar, Jaano ..... 300  
Olle, Vallo ..... 300  
Orgo, Inge-Maret ..... 303, 304  
Ots, Jaanus ..... 302  
Pisuke, Heiki ..... 302  
Ploom, Endel ..... 303  
Pohla, Asko ..... 303  
Pruks, Peep ..... 299  
Pöder, Tõnu ..... 300  
Põld, Jüri ..... 300, 301  
Pärtel, Anu ..... 299  
Ruus, Maie ..... 301  
Saarsalu, Katrin ..... 301  
Saarsoo, Heldur ..... 300  
Salman, Harri ..... 300  
Salumaa, Edgar ..... 303  
Sepp, Herbert ..... 303  
Siibak, Andrus ..... 302  
Siigur, Heino ..... 303  
Sillaots, Meris ..... 300  
Sootak, Jaan ..... 299  
Tamm, Maia ..... 303  
Tavits, Gaabriel ..... 303, 304  
Truuväli, Eerik-Juhan ..... 301  
Varul, Paul ..... 303  
Veinla, Hannes ..... 302  
Vutt, Andres ..... 302  
Värv, Sirje ..... 302



COURSES TAUGHT IN ENGLISH

This section gives courses in English available in the academic year 1996/97. Refer to the individual Faculty chapters and contact the Departments concerned for detailed information.

Faculty of Medicine

ARMP.01.001 Biology ..... 40  
ARAI.01.004 First Aid ..... 28  
ARTH.01.001 History of Medicine ..... 51  
ARAN.01.005 Human Anatomy ..... 29  
ARAN.01.001 Human Anatomy ..... 29  
ARFS.01.013 Human Physiology ..... 34  
ARMP.01.002 Immunology ..... 40  
ARTH.01.018 Medical Sociology ..... 51  
ARPA.01.007 Pathological Anatomy ..... 44

Faculty of Biology and Geography

BGGG.01.029 Application Software: CRISP ..... 70  
BGGG.02.045 New Topics of Social and Cultural Geography ..... 74  
BGGG.01.026 Peoples of the Baltic ..... 70  
BGGG.03.035 Preparation of Scientific Paper I ..... 82  
BGGG.03.033 Preparation of Scientific Paper II ..... 82  
BGGG.02.037 Regional Planning and Policies in Europe and in European Union ..... 73  
BGGG.02.033 Regional Policy ..... 73  
BGGG.02.046 Specialization in Cultural Geography ..... 74  
BGGG.02.048 Specialization in Economic Geography ..... 74  
BGGG.02.047 Specialization in Political Geography ..... 74  
BGGG.02.049 Specialization in Theory of Human Geography ..... 74  
BGGG.02.050 Specialization in Urban and Social Geography ..... 74  
BGGG.02.038 Theoretical Approaches to Human Geography ..... 73  
BGGG.01.002 UGIS Network User Course ..... 69  
BGGG.02.035 Urban Planning and Environment ..... 73

Faculty of Philosophy

FLEE.04.001 Advanced Estonian ..... 122  
FLGR.01.073 American Art ..... 142  
FLGR.01.077 American Literature ..... 143  
FLGR.01.053 British Economic History ..... 141  
FLPK.02.016 British History, Culture, Civilization and its Effects on Education ..... 166  
FLGR.01.052 British Social history ..... 141  
FLGR.01.066 British Society and Culture ..... 142  
FLGR.01.047 British Society and Culture. Different Aspects ..... 141  
FLGR.01.048 British Society and Culture. Introduction ..... 141  
FLGR.01.056 British Sport ..... 142  
FLGR.01.064 Business English ..... 142  
FLPK.02.019 Contemporary Theories of Education ..... 166  
FLEE.04.008 Conversation Course of Estonian I ..... 122  
FLEE.04.010 Conversation Course of Estonian II ..... 122  
FLPK.02.018 Curriculum Design and Development ..... 166  
FLPK.02.023 Educational Theory I ..... 166  
FLPK.02.024 Educational Theory II ..... 167  
FLGR.01.010 History of English Language I ..... 140  
FLGR.01.023 History of English Literature (19th and 20th Century) ..... 140  
FLGR.01.024 History of English Literature (Middle Ages to 18th Century) ..... 140  
FLGR.01.021 History of English-speaking Countries ..... 140  
FLGR.01.011 History of the English Language II ..... 140  
FLPK.02.013 Intercultural Communication ..... 166  
FLGR.01.012 Introduction to Germanic Philology ..... 140  
FLGR.01.078 Introduction to James Joyce: Dubliners ..... 143  
FLGR.01.054 Irish History and Culture ..... 141  
FLGR.01.079 Issues of Cross-cultural Communication ..... 143  
FLGR.01.065 Law English ..... 142  
FLGR.01.025 Modern Literary Theory and Criticism ..... 140  
FLGR.01.050 Modern Scottish Poetry ..... 141  
FLPK.02.020 Modernism to Postmodernism: Philosophy and Literature ..... 166  
FLGR.01.072 Multicultural America ..... 142  
FLPK.02.025 Philosophy of Education I ..... 167  
FLKE.04.019 Russian for Foreign Students (Advanced) ..... 159  
FLKE.04.018 Russian for Foreign Students (Beginners) ..... 159

FLGR.01.051 Scottish History ..... 141  
FLGR.01.069 Semantics ..... 142  
FLGR.01.022 Short History of English-speaking Countries ..... 140  
FLGR.01.013 Society and Culture of English Speaking Countries. Short Survey ..... 140  
FLGR.01.015 Stylistics ..... 140  
FLGR.01.057 The British Media and Film Industry ..... 142  
FLGR.01.018 Theoretical English Grammar ..... 140  
FLPK.01.041 Theory of Education and Methodology ..... 165  
FLEE.03.011 Theory of Speech Acts ..... 120  
FLGR.01.081 Theory of the English Language ..... 143  
FLGR.01.049 Traditional Scottish poetry ..... 141  
FLGR.01.076 Translation Theory II ..... 142  
FLPK.02.017 Using Film and Video to Learn and Teach ..... 166  
FLGR.01.055 Welsh History and Culture ..... 142

Faculty of Physics and Chemistry

FKTF.04.005 Electrodynamics I ..... 215  
FKFE.03.001 General Chemistry ..... 202  
FKKM.01.013 Instrumental Analysis ..... 209  
FKFD.01.022 Medical Physics ..... 198  
FKFD.01.024 Medical Physics ..... 198  
FKFE.03.002 Physical and Colloid Chemistry ..... 202  
FKKM.01.014 Practical Works in Analytical Chemistry ..... 209  
FKFE.03.011 Practical Works in General Chemistry ..... 202  
FKFE.03.012 Practical Works in Physical and Colloid Chemistry ..... 202

Faculty of Economics and Business Administration

MJRI.03.016 Economic and Finance Policy of EU ..... 250  
MJJV.04.003 Fundamentals of the World Economy I ..... 242  
MJJV.06.018 Macroeconomics ..... 244  
MJJV.06.017 Microeconomics ..... 244  
MJJV.04.014 Regional Economics ..... 243

Faculty of Mathematics

MTMS.01.005 Medical Statistics ..... 260  
MTMS.01.006 Statistical Models Analysis ..... 260

Faculty of Social Sciences

SOPH.01.035 Comparative Economic and Political Development ..... 288  
SOPH.00.085 Current Trends in Psychology ..... 287  
SOAH.01.025 Development Economics ..... 276  
SOAH.01.013 Greek State Philosophy ..... 275  
SOPH.02.016 Introduction to International Relations ..... 290  
SOAH.01.001 Introduction to Public Administration ..... 275  
SOAH.01.012 Masters Seminar in Public Administration ..... 275  
SOPH.00.086 Organizational Behaviour ..... 287  
SOAJ.02.046 Organizational Public Relations ..... 283  
SOAH.01.014 Philosophy and Theory of Bureaucracy and Public Administration ..... 275  
SOAH.01.024 Public Choice ..... 276  
SOAH.01.026 Public Economics ..... 276  
SOAH.01.022 Public Finance ..... 276  
SOAH.01.023 Welfare Economics ..... 276  
SOAH.01.011 Welfare State Conservatism ..... 275  
SOSE.01.020 Workshop of Semiotics ..... 290



## VENE KEELES LOETAVAD AINED

Ained on toodud teaduskondade kaupa. Teaduskonna sees on ained järjestatud nime järgi. Nimekirjas puuduvad ained, mis üldosas on olemas, kuid 1996/97. õppeaastal ei loeta.

### Arstiteaduskond

ARMP.01.001 Bioloogia	40
ARBK.01.006 Bioorgaaniline keemia	30
ARAI.01.004 Esmaabi	28
ARMP.01.002 Immunoloogia	40
ARAN.01.005 Inimese anatoomia	29
ARAN.01.001 Inimese anatoomia	29
ARFS.01.013 Inimese füsioloogia	34
ARKA.02.003 Kaasaegsed laskevigastused	36
ARTH.01.001 Meditsiiniajalugu	51
ARMB.01.001 Meditsiiniline mikrobioloogia	39
ARTH.01.018 Meditsiinisotsioloogia	51
ARMB.01.014 Mikrobioloogia ajalugu	40
ARPA.01.007 Patoloogiline anatoomia	44
ARMB.01.013 Probiotikumid täna ja homme	40
ARKA.02.005 Südame ja rindkerekirurgia	36

### Bioloogia-geografiateaduskond

BGGG.01.029 Rakendustarkvara: CRISP	70
-------------------------------------	----

### Filosoofiateaduskond

FLKE.04.024 Audeerimine ja tõlkimine	160
FLEE.04.014 Eesti keele algkursus (vene keele baasil)	122
FLEE.04.007 Eesti keele vestluskursus I (vene keele baasil)	122
FLEE.04.009 Eesti keele vestluskursus II (vene keele baasil)	122
FLVE.01.013 Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Erikursus	167
FLVE.01.014 Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Seminar. Kursusetöö	167
FLVE.03.026 Eestimaa kirjandus ja kultuur	172
FLVE.03.007 Eriseminar seminaritööga	171
FLVE.03.005 Eriseminar seminaritööga	171
FLVE.02.057 Fraseoloogia	170
FLVE.02.013 Funktsionaalne morfoloogia	169
FLVE.02.058 Funktsionaalne stilistika	171
FLVE.02.021 Funktsionaalne süntaks	169
FLVE.03.008 Ilukirjandusliku teksti analüüs	171
FLKE.01.027 Inglise keel	153
FLKE.01.026 Inglise keel	153
FLKE.01.025 Inglise keel	153
FLKE.01.014 Inglise keele algkursus	152
FLKE.01.044 Inglise keele täiendav kursus magistrantidele	154
FLVE.02.017 Keelelise toimetamise alused	169
FLVE.02.002 Keeleteooria alused	168
FLVE.02.056 Kirja teooria ja ajalugu	170
FLVE.02.031 Kirjalik väljendusoskus	169
FLVE.03.012 Kirjandusteooria alused	171
FLPK.01.027 Kodukasvatus, perekond ja kool	165
FLEE.03.011 Kõneaktide teooria	120
FLVE.02.048 Kõnekultuuri alused	170
FLKE.02.051 Ladina keel	157
FLKE.02.049 Ladina keel	157
FLKE.02.052 Ladina keel (järg)	157
FLVE.02.012 Leksikograafia	169
FLVE.02.037 Lingvistilise tsükli ainete õpetamise meetoodika kõrgkoolis	170
FLGR.03.002 Maailmakirjanduse ajalugu	147
FLKE.02.002 Majandusalane saksa keel	154
FLPK.01.028 Meedia ja õpilane	165
FLGR.03.004 Müüt ja XX saj. romaan	147
FLVE.02.006 Normatiivne grammatika	168
FLVE.02.046 Pedagoogiline praktika	170
FLVE.03.022 Postseminar ja lõputöö	172
FLVE.03.036 Postseminar lõputööga	172
FLVE.03.035 Postseminar lõputööga	172
FLVE.03.037 Postseminar lõputööga	172
FLVE.02.027 Postseminar. Lõputöö	169
FLVE.03.017 Proseminar proseminaritööga	171

FLVE.03.014 Proseminar proseminaritööga	171
FLVE.02.018 Proseminar. Proseminaritöö	169
FLVE.02.049 Psühholingvistika	170
FLVE.03.013 Retoorika ja stilistika	171
FLKE.02.042 Saksa keel	156
FLVE.02.059 Semasioloogia	171
FLVE.02.047 Seminar ainedidaktikast. Lõputöö	170
FLVE.03.021 Seminar seminaritööga	172
FLVE.02.023 Seminar. Seminaritöö	169
FLVE.03.016 Sissejuhatus allikaõpetusse	171
FLVE.02.042 Sissejuhatus etimoloogiasse	170
FLFI.01.028 Sissejuhatus filosoofiasse filoloogidele	135
FLFI.01.027 Sissejuhatus filosoofiasse matemaatikutele	135
FLVE.01.008 Sissejuhatus slaavi filoloogiasse	167
FLVE.01.005 Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mitteslaavi keeltega. Seminar. Kursusetöö	167
FLVE.01.012 Slaavi kirjanduse ajalugu	167
FLVE.02.040 Süntaktilised seosed	170
FLVE.02.038 Teaduslik seminar	170
FLVE.02.055 Teadusseminar vene keeleteadusest	170
FLVE.02.036 Teadustöö metodoloogia	169
FLVE.02.041 Teksti stilistika	170
FLVE.02.015 Tekstilingvistika	169
FLVE.02.052 Tänapäeva lingvistika probleemid ja meetodid	170
FLVE.02.003 Tänapäeva vene keel. Fonoloogia	168
FLVE.02.004 Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia	168
FLVE.02.008 Tänapäeva vene keel. Morfoloogia	168
FLVE.02.009 Tänapäeva vene keel. Süntaks	168
FLVE.02.005 Tänapäeva vene keel. Tuletusõpetus	168
FLVE.03.025 Tänapäeva vene kirjandus	172
FLVE.03.009 Uued vene kirjanduse allikad ja traditsioonid	171
FLVE.02.010 Vanaslaavi keel	169
FLVE.02.024 Vene ja eesti keele kontrastiivne grammatika	169
FLKE.04.005 Vene keel	159
FLKE.04.022 Vene keel	159
FLKE.04.023 Vene keel ja kirjandus	159
FLVE.02.016 Vene keele ajalugu	169
FLVE.02.032 Vene keele foneetika korrektiivkursus	169
FLVE.02.030 Vene keele jätkukursus	169
FLVE.02.050 Vene keele ortograafia	170
FLVE.02.007 Vene keele praktiline grammatika	168
FLVE.02.045 Vene keele õpetamise meetoodika	170
FLVE.02.053 Vene keeleteaduse ajalugu	170
FLVE.03.031 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): 1850-1860-ndate aastate vene kirjandus	172
FLVE.03.001 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): Vana vene kirjandus	171
FLVE.03.003 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX saj. esimese poole vene kirjandus	171
FLVE.03.004 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XVIII saj. vene kirjandus	171
FLVE.03.019 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus	172
FLVE.03.032 Vene kirjanduskriitika ajalugu	172
FLVE.02.028 Vene kõnekeel	169
FLPK.01.009 Õppekorraldus	164
FLVE.02.035 Üldkeeleteadus	169
FLGR.03.003 XIX saj. maailmakirjanduse ajalugu	147
FLGR.03.016 XX saj. maailmakirjanduse ajalugu	147

### Füüsika-keemiateaduskond

FKKM.01.014 Analüütilise keemia praktikum	209
FKFE.01.019 Anorgaaniline keemia	201
FKFE.01.020 Anorgaanilise keemia praktikum	201
FKEF.01.005 Elekter ja magnetism	195
FKEF.01.007 Elektri ja magnetismi praktikum	195
FKTF.04.005 Elektrodünaamika I	215
FKEF.02.019 Elektroonika alused	196
FKFE.03.002 Füüsikaline ja kolloidkeemia	202
FKFE.03.012 Füüsikalise ja kolloidkeemia praktikum	202
FKEF.01.010 Füüsikaliste mõõtmiste alused	195



FKKM.01.013 Instrumentaalanalüüs	209
FKTF.01.012 Kompleksmuutuja funktsioonid	214
FKFD.01.024 Meditsiinfüüsika	198
FKFD.01.022 Meditsiinfüüsika	198
FKKF.03.009 Mehaanika	207
FKFD.01.014 Mehaanika	198
FKKF.03.012 Mehaanika praktikum	207
FKKF.03.011 Molekulaarfüüsika praktikum	207
FKEF.01.006 Optika	195
FKEF.01.004 Optika praktikum	195
FKFD.02.001 Röntgendifraktsioon	200
FKFD.01.043 Sissejuhatus aine ehitusse	199
FKFD.01.046 Sissejuhatus füüsikasse	199
FKEF.01.012 Spektroskoopia alused	195
FKTF.03.001 Termodünaamika ja statistiline füüsika I	214
FKEF.02.039 Tuumafüüsika eksperimentaalsed meetodid	196
FKFE.03.001 Üldine keemia	202
FKFE.01.017 Üldine keemia füüsikalise keemia alustega	201
FKFE.03.011 Üldise keemia praktikum	202
FKFE.01.018 Üldise keemia praktikum	201

#### Majandusteaduskond

MJMM.03.012 Ettevõtte infosüsteemid	245
MJRA.03.013 Finantsjuhtimine I	248
MJRI.06.001 Informaatika I	251
MJRI.06.002 Informaatika II	251
MJRI.06.011 Informaatika III	252
MJRI.03.011 Majandusajalugu I,II	250
MJRI.02.019 Majandusmatemaatika I	249
MJRI.02.020 Majandusmatemaatika II	249
MJRI.03.001 Majanduspoliitika I	249
MJJV.06.015 Mikroökonomika I	244
MJJV.06.016 Mikroökonomika II	244
MJRI.05.002 Riigirahandus I	251
MJRI.05.003 Riigirahandus II	251
MJRI.01.001 Statistika I	248
MJRI.01.002 Statistika II	248
MJRI.01.004 Statistiline andmetöötlus	248
MJRA.01.002 Äriarvestus II	245

#### Matemaatikateaduskond

MTPM.01.006 Algebra I	262
MTRM.01.004 Algebra ja analüüsi numbrilised meetodid	268
MTPM.02.003 Analüütiline geomeetria	263
MTRM.01.007 Arvutiõpetus I	268
MTRM.01.008 Arvutiõpetus II	268
MTRM.02.003 Diferentsiaalvõrrandid	268
MTRM.02.008 Diferentsiaalvõrrandid	268
MTPM.05.017 Elementaarfunktsioonid	265
MTPM.05.013 Elementaarmatemaatika I	265
MTPM.05.014 Elementaarmatemaatika II	265
MTPM.03.001 Funktsionaalanalüüs I	264
MTPM.03.002 Funktsionaalanalüüs II	264
MTRM.01.006 Hulgateooria elemendid	268
MTAT.05.023 Koolipraktika informaatikas (kõrvalainena)	259
MTAT.05.022 Koolipraktika informaatikas (põhiainena)	259
MTRM.04.010 Kõrgem matemaatika majandusteadlastele	269
MTPM.05.020 Matemaatika didaktika keskkoolile	265
MTPM.06.008 Matemaatiline analüüs füüsikutele III	267
MTPM.06.001 Matemaatiline analüüs I	266
MTPM.06.002 Matemaatiline analüüs II	266
MTPM.06.003 Matemaatiline analüüs III	267
MTMS.01.005 Meditsiinistatistika (Stastiline Analüüs 2D)	260
MTRM.04.002 Teoreetiline mehaanika füüsikutele	269
MTRM.04.005 Teoreetiline mehaanika I	269
MTMS.02.006 Töenäosusteooria	262
MTMS.02.001 Töenäosusteooria I	262
MTPM.05.021 Õppekavad ja õpikud	266

#### Sotsiaalteaduskond

SOSE.01.037 "Sõna ja tegu" ideoloogem Vana-Vene kultuuris: semiootilised aspektid	291
---	-----

SOSE.01.040 Kirjandussemiootika II	291
SOSE.01.017 Kultuurilugu I	290
SOSE.01.024 Kultuurisemiootika	290
SOSE.01.010 Kultuuriteksti mõistmine: "Kuritöö ja karistus"	290
SOSE.01.032 Kunstisemiootika	291
SOSE.01.033 Rahvuskultuuride interpreteerimine	291
SOSE.01.026 Seminar	290
SOSE.01.007 Semiootika ajalugu I	290
SOSE.01.020 Semiootika praktikum	290
SOSE.01.003 Sissejuhatus kultuuriteooriasse	290
SOSE.01.001 Sissejuhatus semiootikasse	290
SOSE.01.038 Teoreetiline semiootika	291
SOSE.01.022 Tõlkesemiootika I	290
SOSE.01.034 Tõlkesemiootika II	291
SOSE.01.035 Tänapäeva kultuur ja ühiskond	291
SOSE.01.036 Vana-Hiina kultuur	291



## ÕPPEJÕUDUDE REGISTER

Aamer, Ants	241	Eamets, Raul	244, 245
Aasav, Joel	42	Eelmäe, Jaan	43
Aasmäe, Niina	154	Eerme, Kalju	208
Abel, Elts	265, 266	Eerme, Marek	28
Abel, Mati	267	Eesmaa, Eve	162, 163
Abramov, Viktor	263, 264	Ehrlich, Juha	202
Abroi, Aare	84	Ehrlich, Tiit	202
Adamson, Sirje	279, 280	Eichelmann, Hillar	85
Adojaan, Aleksander	40	Eilart, Jaan	76
Afanasjev, Jüri	265, 266	Einasto, Mart	277
Ahas, Rein	76	Elberg, Elle	41, 42
Ahven, Ene	161	Elberg, Kaupo	88, 89
Aid, Siim	196	Eller, Aalo	53
Aidla, Margit	227, 228, 229, 231	Eller, Lia	122
Ainsaar, Leho	77, 78, 79, 80, 81	Epner, Luule	121
Ainsaar, Mare	276, 277	Ereline, Jaan	226
Alamäe, Tiina	83	Erelt, Mati	119, 120
Alapuu, Paul	47	Ergma, Ene	213, 214, 215
Alaver, Mati	232	Ericsson, Eva	166
Aleksejev, Tiit	115, 116	Esop, Katri-Evelin	283
Alev, Karin	224	Espenberg, Allan	144
Allik, Jüri	285	Ester, Enna	45
Allikmets, Kiira	159, 160	Everaus, Hele	38, 47, 48
Allikmets, Lembit	32, 33	Farhutdinov, Igor	227, 232, 233
Alttoa, Kaur	112	Fischer, Malle	258, 268
Alumaa, Ants	200	Fischer, Matti	198, 199
Aluoja, Anu	45, 46	Fleischer, Vladimir	266, 267
Alvre, Paul	126	Fonzari, Lorenza	144
Ambos, Anu	48	Frey, Jane	75, 76
Andla, Oleg	228, 229	Gapejeva, Jelena	226
Andresson, Helgi	154, 155, 156	Ginter, Jaan	299
Anepaio, Toomas	301	Goljanova, Larissa	42
Ani, Ülle	38	Gorelašvili, Gennadi	47
Annilo, Tarmo	82	Gramann, Mirt	214
Annuk, Kalev	31	Grigorjeva, Jelena	290, 291
Ant, Jüri	113, 114	Grišakova, Eleonora	170
Antzon, Kaari	149	Grišakova, Marina	147, 148
Anvelt, Ilmar	140, 141, 142	Gross, Andres	23, 24
Arak, Elmar	31, 32	Gross, Kadri-Ann	229, 231
Arend, Andres	29, 30	Gross, Toomas	291
Aria, Alver	248	Gross-Paju, Katrin	43
Aro, Ilme	35	Grozdova, Galina	158, 159
Aro, Toomas	36	Haamer, Ivo	257
Arold, Anne	149	Haberman, Jutta	90
Arold, Ivar	74, 75	Habicht, Külli	118
Arold, Jaak	200, 201, 202, 228, 229	Hagu, Paul	116, 117
Arrak, Andres	244, 245	Haldma, Toomas	245, 246
Aru, Krista	280	Haldre, Sulev	43
Arulepp, Mati	204, 205, 206	Haljaste, Ants	197
Ask, Liina	150, 151, 152	Haljaste, Kaja	227, 228, 231
Asser, Toomas	43	Hallap, Merit	131, 132, 133, 134
Asu, Eva-Liisa	139	Hallap, Tiit	136, 137
Audova, Maire	48, 49	Hallik, Allan	200, 251
Aule, Rein	227, 231	Hallik, Ville	199
Aunap, Raivo	70, 71, 72	Hanko, Urve	140, 142
Aunapuu, Tiit	282, 283	Hannus, Sander	269
Ausekle, J.	264, 267	Hansberg, Enn	244
Auväart, Lembit	132	Hanseth, Tor	151
Avaste, Tarvo	258	Hari, Heili	228
Avramets, Irina	290, 291	Harro, Halliki	280
Baltin, Arno	284	Harro, Jaanus	32, 52, 53
Berendsen, Veiko	114, 115, 116	Haviko, Tiit	53
Berg, Eiki	288	Heapost, Leiu	89
Bichele, Irina	85	Hein, Helle	269
Birkenfeldt, Reinhold	48	Hein, Marju	48
Bork, Sirje	139, 141	Hein, Vello	227, 230
Brilene, Tatjana	39, 40	Heinaru, Ain	82, 83
Burk, Peeter	209, 210	Heinsoo, Heinike	125, 126
Cousins, Signe	151	Helekivi, Jüri	257
Černov, Igor	290, 291	Hellat, Karin	204, 205, 206
Danilevski, Aleksandr	171, 172, 173	Hennoste, Tiit	118, 119
Darmody, Sean	166, 167	Hermelin, Kaja	227, 228, 229
Drechsler, Wolfgang	275	Hermelin, Toomas	36
Drikkitt, Ilona	45	Herne, Karin	161
Dulitšenko, Aleksander	167, 168	Hiidjärv, Donald	300



Hiiemaa, Karin	113, 114	Kaljulaid, Uno	259
Hiiemäe, Mall	117, 118	Kaljumäe, Üllar	49
Hinrikus, Toivo	31, 32	Kallak, Henni-Heidi	82
Hint, Mati	118, 119	Kallakmaa, Angelika	240, 247
Hižnjakov, Vladimir	214	Kallas, Ade	32
Humal, Leo-Henn	196, 197	Kallikorm, Riina	48
Hussar, Ülo	29, 30	Kalling, Ken	106
Hõrrak, Urmas	207	Kalm, Volli	78, 80, 81, 82
Hämarik, Malle	39	Kalnin, Maie	49, 51
Hämarik, Uno	268, 269	Kalnin, Sinaida	245
Ilomets, Tullio	211, 212	Kalvi, Anne	302
Ilvest, Jüri	300	Kama, Priit	302
Indre, Aino-Kanni	164, 166	Kangilaski, Jaak	112, 113
Isakar, Mare	79, 80	Kangur, Külli	91
Isotamm, Ain	245, 251	Kants, Luule	286
Issakov, Sergei	167, 168	Kapp, Pilvi	154
Ivanova, Nadežda	240, 246	Karelson, Kalle	224
Jaago, Tiit	116, 117, 118	Karelson, Maire	42
Jaagus, Jaak	74, 75, 76	Karelson, Mati	210, 211
Jaanson, Kaido	288, 289	Karing, Peeter	75
Jaaska, Vello	65	Karjus, Riho	76
Jagau, Axel	149	Kark, Maret	115
Jagomägi, Gennadi	227, 229, 231	Karki, Tõnis	39, 40
Jagomägi, Jüri	70, 71, 72	Karlep, Karl	131, 132, 133, 134
Jagomägi, Kersti	34	Karma, Otto	249, 268
Jagomägi, Teet	71, 72	Karro, Miia	212
Jaigma, Ester	232	Karu, Gunnar-Raimond	197, 199, 200
Jalak, Rein	232	Karu, Katrin	168, 169
Janno, Riina	31	Karu, Kristel	286
Jatsa, Andres	251, 252	Karu, Külliki	34, 35, 36
Jauhiainen, Jussi	73, 74, 243	Karu, Laur	52
Jegorov, Jüri	301	Karu, Toomas	49
Jekimov, Hulda	28	Kasak, Lagle	83
Jerofejev, Peeter	300	Kase, Aili	249, 250
Johanson, Martin	52	Kasemaa, Kalle	23
Johansson, Ilmari	161	Kasemaa, Saskia	162, 163
Jufkin, Juri	157	Kaseorg, Merike	251
Juhkam, Andres	248	Kask, Ants	32
Juust, Aime	257, 258	Kask, Kaia	248
Jõgi, Piibe	301	Kask, Priit	75
Jõgise, Aime-Vaike	154, 155, 156	Kask, Virve	44, 53
Jänese, Anne	157, 158	Kaugia, Silvia	301
Järs, Anu	112	Kaur, Sirje	42
Järv, Ants	120, 121	Keenberg, Aita	278
Järv, Anu	45	Keevallik, Leelo	118, 119
Järv, Jaak	210	Keis, Heldur	202, 203
Järv, Kiira	45, 46	Kelder, Tõnis	257
Järva, Jaanus	224	Kepler, Kaili	224, 225
Järve, Vello	245	Kepler, Kalle	197
Järvekülg, Arvi	90	Kergandberg, Eerik	299, 300
Järveldaid, Peeter	301, 302	Kerikmäe, Tanel	299, 300, 301
Järvet, Arvo	74, 75, 76	Keskpaik, Jüri	93
Jääts, Indrek	111	Kiho, Jüri	257, 258
Jürgenson, Anu	31	Kiisler, Katrin	146, 147
Jüri, Piret	47	Kiivet, Raul-Allan	32, 33
Jüriado, Erika	200, 201, 202	Kikas, Arvo	200
Jürimäe, Toivo	229, 230	Kikas, Eve	283, 284, 285, 286, 287
Kaagjärv, Leo	214, 215	Kikas, J.	199
Kaalep, Heiki	119	Kikas, Ülle	208
Kaarli, Kalle	262, 263	Kikerpill, Tiina	122
Kaarma, Helje	44, 89	Kilk, Ann	83, 84
Kaarna, Marina	52	Kilp, Mati	262, 263
Kaasik, Aidula-Taie	51, 52, 53	Kingisepp, Peet-Henn	33, 34
Kaasik, Ain-Elmar	43	Kingisepp, Valve-Liivi	118
Kaasik, Marko	207	Kink, Hella	81
Kaasik, Priit	224	Kipper, Tõnu	214
Kaasik, Ülo	259	Kirk, Anne	89, 92, 93
Kadajane, Tiit	278	Kirs, Juho	77, 78, 81
Kadastik, Mart	283	Kirsimäe, Kalle	78, 80, 81
Kahar, Aili	49, 50, 51	Kisand, Kalle	40, 41
Kajandi, Tarmo	228, 229	Kisand, Veljo	90
Kalamees, Indrek	68	Kisseljova, Ljubov	171, 172, 173, 174
Kalamees, Kuulo	65, 66	Kivastik, Jana	33, 34
Kalamees, Rein	66	Kivastik, Toomas	32, 33
Kaldaru, Helje	244, 245, 249	Kivi, Sirje	85
Kalder, Mariann	48	Kivimäe, Jüri	115, 116
Kaldjärv, Klaarika	148	Kivimäe, Mart	114
Kalev, Ingrid	40	Kivioja, Sven	29, 30



Kivisaar, Maia ..... 83, 84  
 Kivisild, Toomas ..... 89, 94  
 Kivistik, Arne ..... 227, 229, 231, 232  
 Kivistik, Jaan ..... 21  
 Kivistik, Lembit ..... 268  
 Kivistik, Milvi ..... 228, 229  
 Klaas, Birute ..... 124  
 Klaas, Urmas ..... 109, 110  
 Klaassen, Olaf-Mihkel ..... 114, 115  
 Klaassen, Tiina ..... 82  
 Koger, Aime ..... 278, 279, 280  
 Koit, Mare ..... 257  
 Kokassaar, Urmas ..... 86, 87, 88  
 Kokk, Heino ..... 210  
 Kokk, Katrin ..... 265  
 Kokk, Kersti ..... 29  
 Kolberg, Ilona ..... 161, 162  
 Kolesnik, Valeri ..... 233  
 Kolk, Enno ..... 264, 266, 267  
 Kolk, Udo ..... 117  
 Koll, Tarmo ..... 262  
 Kollin, Kalle ..... 228, 229  
 Kollo, Tõnu ..... 260, 261, 262  
 Kollom, Anu ..... 65  
 Kolts, Ivo ..... 29  
 Koolmeister, Indrek ..... 300  
 Koorits, Marje ..... 130, 131, 132  
 Koponen, Eino ..... 125, 126, 129  
 Koppel, Andres ..... 68  
 Koppel, Ilmar ..... 209, 210  
 Koppel, Taive ..... 49  
 Korge, Hans ..... 195  
 Koskel, Säde ..... 260, 261  
 Kostabi, Leili ..... 139, 141  
 Kostandi, Jelisaveta ..... 168, 169, 170  
 Kotli, Helve ..... 75  
 Kraav, Inger ..... 164, 165  
 Krall, Eino ..... 89  
 Kreegipuu, Maie ..... 283, 284, 285, 286  
 Kreem, Juhan ..... 116  
 Kreitzberg, Peeter ..... 166, 167  
 Kriiska, Aivar ..... 106, 107  
 Krikk de Mateo, Sirje-Maie ..... 113, 114  
 Krikmann, Arvo ..... 116, 117  
 Krikmann, Jaak ..... 228  
 Krinal, Valner ..... 250  
 Krispin, Tõnu ..... 39, 40  
 Kroncke, Charles ..... 276  
 Krull, Edgar ..... 166, 167  
 Krull, Kaarina ..... 146  
 Krusberg, Peep ..... 70  
 Kruse, Ilmar ..... 31, 32  
 Krusealle, Jüri ..... 241, 242  
 Kruus, P. .... 209  
 Kruuspere, Piret ..... 121  
 Kröönström, Mati ..... 114  
 Kudrjavitsev, Juri ..... 168, 169, 170  
 Kuiv, Hannes ..... 36  
 Kuk, Erich ..... 64  
 Kuk, Johann ..... 228  
 Kuk, Kai ..... 131  
 Kuldsepp, Toivo ..... 121, 122  
 Kull, Ain ..... 74, 76  
 Kull, Ants ..... 300  
 Kull, Irene ..... 302  
 Kull, Kalevi ..... 67, 68  
 Kull, Mart ..... 47  
 Kull, Merike ..... 224, 225, 226  
 Kull, Olevi ..... 68  
 Kull, Tiit ..... 64  
 Kulla, Andres ..... 44  
 Kullam, Ilmar ..... 233  
 Kullman, Bellis ..... 65  
 Kullus, Ruth ..... 48, 49  
 Kulmar, Tarmo ..... 21, 24  
 Kulu, Hill ..... 73, 74  
 Kurg, Ants ..... 82  
 Kurs, Ott ..... 71, 72, 73, 74

Kurvits, Roosmari ..... 280  
 Kurvits, Tiia ..... 78  
 Kutman, Martin ..... 228, 229  
 Kutsar, Dagmar ..... 280  
 Kuuben, Indrek ..... 107  
 Kuus, Erich ..... 47  
 Kuus, Henn ..... 209, 210  
 Kuus, Katrin ..... 52  
 Kuuse, Sulev ..... 84, 85  
 Kuusemets, Valdo ..... 76  
 Kuusk, Andres ..... 206  
 Kõiv, Anne ..... 130, 131  
 Kõiv, Ilse ..... 44  
 Kõiv, Kristi ..... 164, 165  
 Kõiv, Leho ..... 43  
 Kõiv, Mait ..... 114, 115, 116  
 Kõivupuu, Marju ..... 160  
 Kõljalg, S. .... 39, 40  
 Kõljalg, Urmas ..... 66  
 Kõre, Jüri ..... 276, 277  
 Kõresaar, Ene ..... 111  
 Kõrgesaar, Ester ..... 245, 246  
 Kõrgesaar, Jaan ..... 129, 131, 132  
 Kõrv, Janika ..... 43  
 Kõrvel, Mairi ..... 167, 168  
 Kõosaar-Kull, Leena ..... 139, 148  
 Kämer, Erika ..... 149  
 Käner, Eve ..... 160, 163  
 Käner, Jüri ..... 93, 94  
 Kärtner, Urve ..... 48  
 Käärrik, Ene ..... 260, 299  
 Käärrik, Henn ..... 291  
 Käärrik, Margus ..... 228, 233  
 Käärst, Marju ..... 283  
 Kõss, Tiia ..... 117  
 Külmoja, Irina ..... 169, 170  
 Küng, Enn ..... 107, 108  
 Künka, Hans ..... 241, 242  
 Künnap, Ago ..... 127, 128  
 Laak, Tiia ..... 286  
 Laan, Matti ..... 195  
 Laane, Elmut ..... 35, 36  
 Laanetu, Nikolai ..... 92  
 Laar, Malle ..... 139, 140, 141, 144  
 Laar, Mart ..... 111  
 Laats, Alar ..... 21, 22  
 Labotkin, Rait ..... 47  
 Laidla, Külli ..... 160, 161  
 Laisaar, Vootele ..... 28, 36  
 Laisk, Agu ..... 85, 87  
 Landör, Anatoli ..... 49  
 Lang, Aavo ..... 34  
 Langemets, Margit ..... 119  
 Langsepp, Lilian ..... 162  
 Laos, Arne ..... 227, 229, 233  
 Lapp, Krista ..... 260, 261  
 Lappalainen, Vesa ..... 303  
 Laugaste, Reet ..... 90  
 Lauk, Epp ..... 280  
 Laur, Mati ..... 108, 109, 110, 111  
 Lauristin, Marju ..... 277, 280, 281, 282  
 Leemets, Tiina ..... 119  
 Leesik, Eino ..... 36  
 Leesik, Helle ..... 38  
 Leesik, Meelis ..... 139  
 Leesment, Heiki ..... 303  
 Leht, Malle ..... 64  
 Lehtonen, Jaanus ..... 282, 283  
 Lehtsaar, Tõnu ..... 22, 24  
 Leibov, Roman ..... 171, 173  
 Leibur, Edvitar ..... 49, 50, 51  
 Leiger, Toivo ..... 264, 267  
 Leimus, Ivar ..... 108  
 Leito, Ivo ..... 210  
 Leljuhh, Svetlana ..... 265  
 Lellep, Jaan ..... 269, 270  
 Leman, Gordon Allan ..... 141, 142  
 Lember, Jüri ..... 262



Lember, Margus ..... 45  
 Lemberg, Harry ..... 228, 229  
 Lembra, Jüri ..... 214, 215  
 Lenk, Valter ..... 233  
 Lenzner, Aleks ..... 40, 53  
 Lepa, Karl ..... 150, 151  
 Lepa, Niina ..... 154, 155, 157  
 Lepajõe, Marju ..... 21, 23, 118, 119, 146  
 Lepik, Daily ..... 45  
 Lepik, Leida ..... 72  
 Lepik, Tea ..... 43  
 Lepikult, Toomas ..... 269, 270  
 Leping, Vambola ..... 245, 251  
 Lepmann, Lea ..... 265, 266  
 Lepmann, Tiit ..... 265, 266  
 Lepner, Urmas ..... 37  
 Lepp, Arne ..... 29  
 Lepp, Tiit ..... 133  
 Leppik, Enn ..... 245  
 Lepsoo, Tanel ..... 145  
 Leuhin, Illar ..... 86, 87, 88  
 Levkov, Lev ..... 39, 40  
 Liias, Uudo ..... 162, 163  
 Liiber, Ülle ..... 87, 88  
 Liigant, Aade ..... 29  
 Liigant, Märt ..... 213, 214  
 Liik, Kadi ..... 285  
 Liim, Allan ..... 109, 110  
 Liin, Urve ..... 302, 303  
 Liiv, Gustav ..... 140, 147  
 Liiv, Heino ..... 140  
 Liiv, Krista ..... 82  
 Liiva, Arvi ..... 81  
 Liivamägi, Jüri ..... 45, 46  
 Lill, Anne ..... 146  
 Lilleleht, Vilju ..... 89, 93  
 Limberg, Urho-Mati ..... 139, 140, 142  
 Lind, Mare ..... 34, 35, 36  
 Lindmäe, Herbert ..... 299  
 Linkberg, Reet ..... 227, 228, 229, 234  
 Lippmaa, Endel ..... 209  
 Loime, Lia ..... 30  
 Lokk, Maili ..... 301  
 Loko, Jaan ..... 231, 232, 233  
 Loodmaa, Vello ..... 202, 204, 205, 206  
 Loog, Aadu ..... 77, 78, 80, 82  
 Loog, Peeter ..... 33  
 Loona, Kalle ..... 160  
 Loone, Eero ..... 136, 137  
 Loone, Leiki ..... 264, 266, 267  
 Lotman, Aleksei ..... 89  
 Lotman, Mihhail ..... 173, 290, 291  
 Luiga, Kai ..... 160, 161  
 Luik, Jaan ..... 163  
 Luik, Tõnu ..... 134, 135, 136  
 Lumiste, Ülo ..... 263  
 Lundberg, Ber ..... 166  
 Luustik, Aleksander ..... 199  
 Lust, Enn ..... 202, 203, 204  
 Lust, Karmen ..... 203  
 Luts, Aare ..... 209  
 Luts, Liivia ..... 43, 48  
 Luts, Marju ..... 301  
 Luuk, Aavo ..... 283, 284, 285, 286  
 Luuk, Kersti ..... 45, 46  
 Luuk, Mai ..... 212, 213  
 Lõhmus, Krista ..... 75, 76  
 Lõhmus, Maarja ..... 282  
 Lõhmus, Uno ..... 299  
 Lõugas, Vello ..... 106  
 Lätt, Argo ..... 228  
 Läänelaid, Alar ..... 64, 65, 299  
 Läänemets, Märt ..... 64, 116  
 Lääts, Anti ..... 120  
 Löbler, Helge ..... 243  
 Lüs, Merike ..... 43  
 Maadla, Jüri ..... 157  
 Maantoa, Rein ..... 162

Maaroos, Heidi-Ingrid ..... 45  
 Maaroos, Jaak ..... 48, 49  
 Made, Vahur ..... 113, 114  
 Madisso, Maia ..... 118  
 Madisson, Mardo ..... 282  
 Magdik, Jelena ..... 245  
 Mahhov, Viktor ..... 247  
 Maimets, Matti ..... 42  
 Mainla, Enn ..... 230  
 Maiste, Eevi ..... 34, 35  
 Majak, Jüri ..... 269  
 Malikov, Boris ..... 36  
 Malt, Alo ..... 122, 123  
 Malts, Ann ..... 171, 172, 173  
 Mander, Ülo ..... 71, 72, 75, 76  
 Marandi, Toomas ..... 32  
 Mardiste, Heino ..... 69, 70, 71, 107  
 Margus, Tõnu ..... 84  
 Martin, Mati ..... 87, 88, 89  
 Martinson, Vaike ..... 246  
 Martis, Linda ..... 228, 229  
 Maser, Mai ..... 38  
 Masing, Viktor ..... 68  
 Masso, Marika ..... 40  
 Masso, Raivo ..... 40  
 Mateo, Ricardo ..... 148  
 Matjus, Ülo ..... 134, 135, 136  
 Matsin, Tõnis ..... 227, 231, 232  
 Matt, Kadri ..... 44  
 Matto, Vallo ..... 32, 33  
 Mäuring, Tõnu ..... 240, 241  
 Medar, Marju ..... 279, 280  
 Medijainen, Eero ..... 113, 114  
 Medijainen, Luule ..... 224, 226, 227  
 Meguschar, Fulvio ..... 144, 145  
 Mehilane, Lembit ..... 45, 46  
 Meidla, Tõnu ..... 79, 80, 81, 82  
 Meiesaar, Kersti ..... 52, 53  
 Meister, Rein ..... 227, 232, 233  
 Meltsas, Marika ..... 283  
 Meltser, Svetlana ..... 168, 169, 170  
 Meos, Andres ..... 31  
 Merilai, Arne ..... 120  
 Merisalu, Eda ..... 51, 52  
 Meriste, Merik ..... 257  
 Mertelsman, Olaf ..... 116, 149, 150, 156  
 Merusk, Kalle ..... 300, 301  
 Mesila, Ingrid ..... 44, 45  
 Metsa, Andrus ..... 53  
 Metsa, Eve-Maaja ..... 50  
 Metspalu, Andres ..... 82  
 Metspalu, Ene ..... 84  
 Miidla, Peep ..... 268, 269  
 Mikelsaar, Aavo-Valdur ..... 41  
 Mikelsaar, Marika ..... 39, 40  
 Mikelsaar, Ruth ..... 41  
 Mikk, Jaan ..... 164, 165, 166  
 Mikk, Marvi ..... 161  
 Mikkil, Evald ..... 287, 288  
 Mikkil, Henn ..... 277, 278, 279, 280  
 Miliste, Merje ..... 149  
 Miljan, Mait ..... 240  
 Mirmel, Aadu ..... 207  
 Mitt, Evi ..... 265, 266  
 Mitt, Kaljo ..... 52  
 Mitt-Mgbangcollo, Külli ..... 39  
 Mokrik, Robert ..... 80, 81, 82  
 Moldau, Heino ..... 85, 87  
 Muda, Merle ..... 303, 304  
 Mullamaa, Tiina ..... 150, 154  
 Murdmaa, Ivar ..... 78  
 Murruste, Marko ..... 36  
 Muru, Karl ..... 120  
 Must, Aadu ..... 106, 107, 108  
 Must, Aasa ..... 160, 163  
 Must, Olev ..... 283, 284, 285  
 Must, Ülle ..... 107  
 Mutso, Seidi ..... 161



Mõttus, Alla . . . . . 30  
 Mäe, Andres . . . . . 28, 82, 83  
 Mäemets, Aare . . . . . 90  
 Mäemets, Vahur . . . . . 209  
 Mäeorg, Sirje . . . . . 212, 213  
 Mäeorg, Uno . . . . . 212  
 Mäesalu, Ain . . . . . 106, 107  
 Mäsepp, Udo . . . . . 303  
 Mägi, Mart . . . . . 246  
 Mägi, Matt . . . . . 43  
 Mägi, Taivo . . . . . 228, 229  
 Mäll, Linnart . . . . . 116  
 Mallo, Riho . . . . . 72, 73, 74  
 Mänd, Marika . . . . . 92  
 Mänd, Raivo . . . . . 92, 93  
 Mändar, Hugo . . . . . 200  
 Mändar, Reet . . . . . 39, 40  
 Männik, Jüri . . . . . 287  
 Märss, Tiit . . . . . 79  
 Märtson, Aare . . . . . 53  
 Mölder, Meelis . . . . . 207  
 Mölder, Udo . . . . . 209, 210, 211  
 Mõls, Tõnu . . . . . 260, 262  
 Naaber, Paul . . . . . 39  
 Nagel, Olev . . . . . 146, 147  
 Narits, Raul . . . . . 301  
 Neare, Viivi . . . . . 129, 130, 131, 132, 133, 134  
 Neissaar, Inga . . . . . 228, 229, 234  
 Nemliher, Jüri . . . . . 79  
 Neufeld, Kersti . . . . . 149  
 Niglas, Liivo . . . . . 112  
 Nigola, Kalle . . . . . 299  
 Niit, Ellen . . . . . 118, 119  
 Niit, Toomas . . . . . 284, 287  
 Nikopensius, Ingrid . . . . . 122  
 Nobel, Ene . . . . . 282, 283  
 Noodla, Silvia . . . . . 34, 35  
 Noormägi, Jaanus . . . . . 21, 22  
 Novikova, Jelena . . . . . 134  
 Nurk, Anu . . . . . 127, 128  
 Nurmekivi, Ants . . . . . 231, 232  
 Nõges, Peeter . . . . . 90, 91, 92  
 Nõges, Tiina . . . . . 90, 91, 92  
 Nõmmela, Rita . . . . . 49, 50  
 Näätänen, Risto . . . . . 286  
 O'Konnel-Bronina, Nadežda . . . . . 28  
 Odar, Jaano . . . . . 300  
 Odrats, Siiri . . . . . 142  
 Ohlsson, Stig Örjan . . . . . 151, 152  
 Ohvri, Hanno . . . . . 198, 207, 208  
 Oja, Eve . . . . . 264  
 Oja, Peeter . . . . . 268  
 Oja, Tatjana . . . . . 64  
 Oja, Tõnu . . . . . 75, 76  
 Oja, Urmas . . . . . 248  
 Oja, Vello . . . . . 85  
 Ojamaa, Maie . . . . . 47  
 Ojanurme, Tiit . . . . . 157, 158  
 Ojastu, Linda . . . . . 230  
 Ojaveer, Evald . . . . . 91  
 Okk, Udo-Rein . . . . . 243  
 Olak, Jana . . . . . 50  
 Ole, Rein . . . . . 47  
 Olesk, Peeter . . . . . 282  
 Olesk, Sirje . . . . . 120  
 Olle, Vallo . . . . . 300  
 Olli, Kalle . . . . . 64  
 Oolo, Elvi . . . . . 160, 161  
 Oona, Marje . . . . . 45  
 Orgo, Inge-Maret . . . . . 303, 304  
 Orlova, Ehte . . . . . 41  
 Ormisson, Anne . . . . . 38, 39, 53  
 Orrin, Tambet . . . . . 30  
 Orupõld, Kaja . . . . . 205  
 Ots, Ando . . . . . 196, 197  
 Ots, Ilmar . . . . . 215  
 Ots, Jaanus . . . . . 302  
 Ots, Loone . . . . . 117

Otsar, Aavo . . . . . 245, 246  
 Otsmaa, Lilia . . . . . 150  
 Ott, Ingmar . . . . . 90, 91, 92  
 Otter, Margareete-Helge . . . . . 32, 33  
 Paal, Jaanus . . . . . 64, 65, 87, 88  
 Paalits, Ivo . . . . . ?  
 Paama, Lilli . . . . . 209, 210  
 Paama, Mart . . . . . 227, 228, 231  
 Paas, Tiit . . . . . 244, 249  
 Paasoja, Tõnu . . . . . 230  
 Paatsi, Vello . . . . . 68, 160, 161, 164  
 Paaver, Urve . . . . . 31  
 Paavo, Maaja . . . . . 31  
 Paberit, Tõnis . . . . . 162, 163  
 Pabsch, Ekkehard . . . . . 242, 250  
 Padrik, Marika . . . . . 132, 133, 134  
 Padrik, Vello . . . . . 47  
 Padu, Evi . . . . . 85, 87  
 Paju, Kalju . . . . . 41, 44  
 Pajur, Ago . . . . . 109, 110  
 Pajusalu, Karl . . . . . 118, 119  
 Pajusalu, Renate . . . . . 123  
 Palang, Hannes . . . . . 70  
 Palge, Veiko . . . . . 138  
 Palgi, Laur . . . . . 215  
 Palikova, Oksana . . . . . 168, 169, 171  
 Pall, Peeter . . . . . 90  
 Palm, Mari-Ann . . . . . 148, 149  
 Palumaa, Peep . . . . . 85, 86  
 Pandis, Meeli . . . . . 287  
 Pani, Tõnu . . . . . 79  
 Panov, Aleksei . . . . . 47  
 Parik, Jüri . . . . . 84  
 Parmasto, Erast . . . . . 65  
 Parring, Aivo . . . . . 263, 264  
 Parring, Anne-Mai . . . . . 260, 261  
 Parts, Eve . . . . . 242, 243, 244, 245  
 Parve, Valdar . . . . . 136, 137  
 Pata, Illar . . . . . 82  
 Paves, Aino . . . . . 39  
 Pedak, Ellen . . . . . 209  
 Pedas, Arvet . . . . . 268, 269  
 Pedastsaar, Tiia . . . . . 164, 165  
 Peep, Harald-Heino . . . . . 124  
 Peets, Priit . . . . . 245, 246  
 Peetsalu, Ants . . . . . 37  
 Peetsalu, Margot . . . . . 37  
 Pehme, Ando . . . . . 224  
 Pentšuk, Jaan . . . . . 209, 210  
 Pert, Vello . . . . . 34  
 Peterson, Urmas . . . . . 67  
 Pettai, Vello . . . . . 288  
 Philips, Kaia . . . . . 248  
 Piir, Ilje . . . . . 109, 110  
 Piir, Ivar . . . . . 215  
 Piiri, Lindy . . . . . 212  
 Piirimäe, Helmut . . . . . 115  
 Piirsoo, Andres . . . . . 41  
 Piirsoo, Kai . . . . . 90  
 Pikk, Aili . . . . . 45  
 Pikk, Jaan . . . . . 250, 251  
 Pikk, Tiit . . . . . 43  
 Pild, Lea . . . . . 171, 172, 173  
 Pilli, Einike . . . . . 164, 165, 166  
 Pintsar, Aivar . . . . . 53  
 Pintson, Ülo . . . . . 49, 50, 51  
 Pirsko, Priit . . . . . 107, 108  
 Pisuke, Heiki . . . . . 302  
 Plaat, Jaanus . . . . . 111, 112  
 Plado, Jüri . . . . . 80, 81  
 Plado, Kaja . . . . . 130, 132, 133, 134  
 Ploom, Endel . . . . . 303  
 Podar, Toomas . . . . . 47, 48  
 Pogosjan, Jelena . . . . . 171, 173  
 Pohla, Asko . . . . . 303  
 Pokk, Leo . . . . . 44  
 Pokk, Paavo . . . . . 33  
 Pokk, Tiit . . . . . 34, 35



Pomozi, Andrea	128	Raudsepp, Anu	109, 110
Pomozi, Peter	127, 128, 129	Raudsepp, Lennart	230
Ponomarjova, Galina	172, 173	Raudsepp, Vambola	247, 248
Pool, Raili	122	Rauk, Marika	283, 284
Pormeister, Eve	149	Raus, Toomas	249, 268
Post, Piia	74, 208	Realo, Anu	284, 285, 287
Pragi, Uudo	72, 73	Realo, Enn	207, 209
Praks, Lea	38	Rebane, Enn	37
Prank, Rein	257, 258, 259	Rebane, Maile	155
Priimägi, Sirje	166, 167	Rebas, Hain	111
Prikk, Kaia	38	Reeben, Vello	34
Printits, Olaf	265	Rehand, Merle	227, 228
Proškina, Svetlana	42	Reidla, Maere	82
Pruks, Peep	299	Reier, Ülle	64
Prükk, Tiina	42	Reifman, Pavel	172
Puhke, Raivo	224	Reiljan, Anu	243, 244
Puksa, Leena	43	Reiljan, Janno	242, 243
Pulges, Andres	37, 47	Reimand, Koit	40, 41
Pulges, Riina	47	Reimann, Toomas	197, 198, 199
Pullerits, Priit	200, 281, 282	Reimets, Ain	41
Pullerits, Rein	200, 201	Rein, Eva	139
Pulver, Aleksander	283, 285, 286	Reinaste, Ruta	31
Pung, Lembit	196, 197	Reinik, Mari	205
Pustõlnik, Izold	214	Reinmaa, Ants	130, 131, 132
Puura, Väino	80, 81, 82	Reino, Udo	37
Puusaar, Sulev	24	Reio, Lembitu	205
Puusepp, Elle	155, 156, 157	Remme, Jaanus	84
Puusepp, Kaire	156	Reppo, Kersti	155, 156
Pöder, Tiit	148	Ress, Mati	36
Pöder, Tõnu	300	Riet, Lucia	287
Pöld, Jüri	300, 301	Riives, Kaarin	263, 264
Põldsäär, Raili	139	Rimm, Halliki	287
Pöldvere, Kalju	93, 94	Ritsing, Alo	161
Pöldvere, Salli	264, 267, 278, 279	Rohlaan, E.-M.	224
Põlluste, Kaido	45	Rohult, Elo	122
Põlluste, Kaja	52	Roolah, Tõnu	243
Põltsam, Inna	111	Rooma, Igna	74
Pähkla, Rein	32	Roomeldi, Raul	266, 267
Päll, Janika	146	Roon, Eele	156, 157
Päll, Peeter	72, 119	Roos, Rein	227, 229, 233, 234
Pärdi, Heiki	111	Roosaar, Peeter	29, 30
Pärli, Ülle	172, 173	Roosaare, Jüri	69, 70, 71
Pärna, Kalev	262	Roosaluste, Elle	64, 66, 67
Pärna, Kersti	51	Roose, Indrek	36
Pärtel, Anu	299	Roose, Mai	43
Pärtel, Enn	197, 198, 199	Roose, Neeme	240
Pärtel, Meelis	66	Roosimaa, Peeter	23
Päasuke, Mati	224, 226	Roosmaa, Tiit	257
Pöial, Jaanus	257, 258	Roostar, Lembit	36
Püssa, Tõnu	211	Roots, Hille	158
Raadik, Maire	119	Rosenberg, Tiit	106, 108, 109
Raag, Raimo	119	Rosental, Arnold	200
Raagmaa, Garri	73	Rosental, Katrin	277, 278
Raal, Ain	31	Ross, Jaan	285
Raamat, Antti	244	Rubel, Madis	78, 79, 80, 82
Raamat, Rein	197	Russak, Silvia	50
Raeste, Eve	158	Rutiku, Siret	155, 157
Rahi, Aigi	107, 108	Ruus, Jüri	287, 288
Rahi, Märt	65, 93	Ruus, Maie	301
Rahu, Mati	52	Ruut, Jüri	205
Rahula, Mäido	263, 264	Rõõm, Aino	42
Raid, Raivo	93, 94	Rõõm, Rein	207
Raitar, Siiri	155	Rägo, Lembit	32, 33
Raitviir, Ain	65	Räli, M.	233, 234
Rajamäe, Pilvi	140, 142, 144	Rämna, Heiko	85
Rajangu, Heli	42	Rätsep, Huno	48
Rajasalu, Inda	110	Rüütli, Malle	157, 158
Rajavee, Eleonora	29	Saag, Andres	65
Raju, Olev	244	Saag, Anu	40
Rammo, Ilmar	195, 196	Saag, Mare	49, 50
Rammo, Sirje	122, 123	Saar, Maret	68
Randaru, Tõnu	70	Saar, Tähti	28
Rander, Rein	37	Saari, Peeter	195
Randlane, Tiina	65, 66	Saarma, Mart	84
Randma, Tiina	275, 276	Saarma, Märt	45, 46
Rannikmäe, Arne	138	Saarma, Riina	43
Ratassepp, Enn	230	Saarma, Urmas	84
Raudkivi, Priit	108	Saarniit, Ivar-Igor	268



Saarsalu, Katrin	301
Saarsen, Toomas	257
Saarsoo, Heldur	300
Saat, Toomas	89, 90, 91, 92
Saava, Astrid	51
Saether, Gjermund	288, 290
Sak, Kristi	146
Sakkov, Elmar	269
Saks, Kai	34, 35, 36
Saliste, Vello	131
Sallo, Maarike	51, 52, 53
Salm, Jaan	207
Salman, Harri	300
Salmistu, Silja	162, 163
Salum, Olev	50
Salumaa, Edgar	303
Salupere, Riina	47, 48
Salupere, Silvi	290, 291
Salupere, Vello	48
Samarütel, Jüri	28, 29
Sander, Priit	247
Sander, Rein	229, 233, 234
Sarapuu, Heili	45
Sarapuu, Silver	28
Sarapuu, Tago	86, 87
Saro, Anneli	28, 121
Schmidt, Maia	42
Schotter, Leo	47
Schulman, Alan	84
Schutting, Riina	121
Schütte, Ulrike	149, 150, 151
Sedman, Juhan	84
Seeder, Jaan	53
Seedre, Taavo	50
Seemen, Katrin	44
Seene, Teet	224
Seeper, Helmut	37, 53
Seilenthal, Ann	278, 279, 280
Seilenthal, Tõnu	126, 127, 128
Seleznjova, Anastasia	169
Sellin, Arne	64, 67, 68
Selliov, Leevi	267
Sepp, Alar	51, 52
Sepp, Ennu	30
Sepp, Epp	40
Sepp, Herbert	303
Sepp, Jüri	239, 249, 250
Sepp, Kalev	75
Seppet, Enn	41
Sieben, Viktor	134, 135, 136
Siibak, Andrus	302
Siigur, Heino	303
Siigur, Urmas	48
Siimer, Enn	121
Siimon, Aino	239, 240, 241
Siimon, Hele	200
Siimon, Ivar-Jüri	239, 240
Siirak, Ülo	144, 145
Sikk, Jutta	249
Sikkut, Tõnu	232, 233, 234
Sikut, Rein	84
Sild, Olev	195
Sild, Veljo	85
Siliksaar, M.	233, 234
Sillaots, Meris	300
Silm, Helgi	42
Simisker, Jaan	87
Sinimäe, Eino	48
Sipria, Aleksandr	28, 48, 88
Sirge, Tiina	228
Sisask, Kaia	145
Smirnova, Tamara	224, 225, 226
Somelar, Meelis	281, 283
Sommerhage, Claus	150, 151
Soo, Tiia	38, 39
Soo, Viljo	257
Sooba, Anneli	155, 156
Soodla, Merike	146

Sool, Reet	140, 141, 143
Soomer, Virge	264, 266, 267
Soon, Argo	51
Soonets, Kaljo	269
Soosaar, Andres	33, 34
Sootak, Jaan	299
Soots, Marianne	49
Soovik, Ene-Reet	139, 142, 144
Sooväli, Eve	35
Sorokin, Reet	149, 150
Sossi, Lembit	213, 214
Starast, Henno	90
Steinberg, Mihkel	209
Strömpl, Judit	278
Sukamägi, Aimi	167
Sumberg, Astrid	85
Susi, Anu	45
Susi, Jaan	198
Suuman, Imat	162, 163
Suuroja, Toivo	29
Sõber, Anu	68, 85, 88
Sõber, Jaak	85
Sõrg, Mart	246, 250
Sõrmus, Alar	28
Särg, Taive	130
Sõöt, Anu	38, 39
Šeljakin, Mihhail	169, 170
Ševtšuk, Oleg	44
Šlik, Jakov	45
Šois, Maige	229
Šorikova, Ljudmila	246, 247
Šteingold, Anželika	169, 170
Štšadneva, Valentina	168, 169, 170, 171
Zaikina, Svetlana	158, 159
Zaitseva, Tamara	48
Zarkovskaja, Tamara	32, 33
Zemtsovski, Mihhail	34, 35
Zilmer, Mihkel	48
Zobel, Kristjan	66, 67
Zobel, Martin	66, 67
Zobel, T.	156
Zupping, Rein	43
Žarkovski, Aleksander	32, 33
Žurakovskaja, Netty	156, 157
Taagepera, Rein	288
Tago, Erik	214
Tallo, Ivar	275
Talpsep, Ene	83, 84
Talpsepp, Tiit	85
Talu, Lea	213
Talvet, Jüri	147
Talvik, Agu-Tõnis	211, 212, 213
Talvik, Raul	28, 29
Talvik, Tiina	38, 39
Tamm, Agu	47, 48
Tamm, Ann	48, 49
Tamm, Eduard	207, 208
Tamm, Elga	198
Tamm, Epp	144, 146
Tamm, Jüri	201, 202
Tamm, Lembi	201, 202
Tamm, Maia	303
Tamm, Mall	140, 141, 142, 144
Tamm, Marek	144, 145
Tamm, Villem	248, 249
Tamm, Virve	155
Tammaru, Jüri	137, 138
Tammaru, Tea-Mai	31
Tammaru, Tiit	73
Tammaru, Toomas	92
Tamme, Enn	268
Tamme, Tõnu	257, 259
Tammelo, Risto	215
Tammemäe, Olavi	81
Tammet, Hannes	208
Tammeveski, Kaido	205
Tamul, Villu	113, 116
Tann, Rines	76



Tannberg, Tõnu-Andrus	110	Türi, Endel	39, 40
Tapfer, Helle	29	Türk, Kulno	241, 242
Tarkpea, Kalev	196, 197	Türk, Vambola	244
Tarmu, Illi	64	Türk, Ülle	141, 142, 143
Tartes, Urmas	93	Türpu, Heino	264, 265, 266
Tarve, Sirli	282	Uibo, Oivi	38, 39
Tarve, Valentina	158, 159	Uibo, Raivo	40, 41, 48
Tasa, Andrus	83	Uibopuu, Vaike	161
Tasa, Gunnar	41	Ulst, Elvi	250, 251
Tavits, Gaabriel	303, 304	Unt, Aune	281, 282
Teesalu, Rein	34, 35	Unt, Jaan	124, 125, 146
Teesalu, Selma	33	Unt, Kersti	147
Teeäär, Peeter	37	Ustav, Mart	83, 84
Tein, Andres	37	Uus, Sulev	281, 282
Temmer, Rauno	199	Uusküla, Mairo	34, 35
Tenno, Toomas	202, 204, 205, 206	Uusküla, Mart	35, 41
Tenson, Jüri	91	Uuspõld, Ellen	119
Teppan, Jaanus	228, 229	Uustalu, Aare	230
Teppan, Tiia	228, 229, 231, 232	Vaasa, Ivar-Olavi	34
Teugjas, Hele	85	Vaasma, Mall	65
Thetloff, Maie	52	Vaasna, Tiit	37, 88
Thomson, Kaivo	230	Vadi, Maaja	241, 242
Tihane, Harri	37	Vahersalu, Helle	162, 163
Tiirik, Ants	198, 207	Vahre, Sulev	109, 111
Tiit, Ene-Margit	260, 261	Vaigla, Eda	169, 170
Tikk, Arvo	37, 43	Vaimann, Elle	122, 123
Tikko, Henno	37	Vain, Arved	196, 197
Timberg, Gennadi	37	Vainikko, Eero	258
Timm, Tarmo	91	Valdmann, Harri	89, 92
Timotheus, Heiki	211, 212, 213	Valdur, Tiit	243
Timpmann, Saima	227	Valge, Jaak	113, 114
Tisler, Priit	207	Valge, Jüri	123, 124
Todt, Horst	243	Valgma, Kaljo	35
Tombak, Mati	258, 259	Valgmaa, Helmuth	228, 229
Tomberg, Tiit	43	Valk, Aune	286
Tomson, Eve	250	Valk, Heiki	106
Tomusk, Hannes	29	Valk, Pille	21, 22, 109
Tonts, Ülo	120, 121, 122	Valk, Ülo	117, 118
Toode, Kersti	228	Vašanova, Ljudmila	169
Tool, Andrus	134, 135, 136, 137, 138	Varblane, Urmas	242, 243
Toom, Maie	86, 87, 88	Vardja, Tõnis	37
Toom-Paavel, Regina	129, 130, 132	Vares, Peeter	201, 202
Toomaspoeg, Laur	45, 46	Varik, Karin	37
Toomela, Aaro	283, 284, 287	Varul, Paul	303
Toomela, Terje	279	Vasar, Eero	33, 34
Toomik, Peeter	85, 86	Vasar, Olavi	37
Toomla, Olev	45, 46	Vasar, Ruth	50
Toomla, Rein	287, 288, 289, 290	Vasar, Veiko	45, 46
Toompere, Rait	162	Vassiltšenko, Elviira	158, 159
Toots, Nora	139	Vassiltšenko, Larissa	164, 165, 167
Topman, Milvi	48	Vassiltšenko, Valeri	196
Torop, Peeter	290, 291	Vedina, Ljudmila	158, 159
Torop, Tiina	227, 228, 229, 231	Vedru, Jüri	196, 197
Toulouze, Eva	144, 145	Vehviläinen, Juha	244
Traat, Imbi	259, 260, 261	Veidebaum, T.	47
Trasberg, Karmen	166	Veidemann, Rein	120, 121
Trass, Hans-Voldemar	65, 68	Veinla, Hannes	302
Trei, Tiit	89, 92	Veismann, Uno	208, 209
Treikelder, Ülo	144, 145	Velbri, Sirje	41
Treufeldt, Indrek	282	Veldi, Enn	139, 140, 143, 144
Truupõld, Ado	44, 45	Veldi, Kerttu	147
Truupõld, Tatjana	44	Veldre, Gudrun	88, 89
Truuväli, Eerik-Juhan	301	Velsker, Kalle	265, 266
Tulviste, Tiia	283, 284, 285, 287	Velsker, Mart	120
Tuuling, Igor	81	Vene, Jüri	202
Tuulmets, Ants	211, 213	Vene, Varmo	257
Tuusis, Danel	247, 248	Veroman, Peeter	68
Töldsepp, Aarne	204	Veski, Peep	31, 32
Tönise, T.	230	Vessmann, Argo	71
Tõnisson, Enn	228, 229, 232, 233	Vetik, Raivo	288, 289
Tõnisson, Eno	265, 266	Vihalemm, Peeter	281, 282, 283
Tõnisson, Rene	275	Vihalemm, Rein	137, 138, 139
Tõnnov, Margus	264, 266, 267	Vihand, Tiia	276
Tänava, Märt	114, 115, 116	Viigimaa, Margus	36
Tänavots, Jaan	64	Viikmaa, Mart	41, 82, 83, 88
Täakre, Hannes	49	Viil, Martin	259, 260, 262
Tõlp, Ülo	228	Viirelaid, Tiina	163
Tünder, Endel	37	Viires, Peeter	239, 240, 241



Viirlaid, Säde	212, 213
Viitar, Eha	129, 130, 131, 133, 134
Viitso, Tiit-Rein	125, 126, 127, 128
Villems, Anne	258, 259, 282
Villems, Richard	84
Vinn, Olev	80
Viru, Atko-Meeme	224, 225
Viru, Mehis	225
Visnapuu, Milvi	227, 233, 234
Vogelberg, Krista	140, 141, 143
Volke, Vallo	33
Volmer, Daisy	31
Volpert, Larissa	147
Voolaid, Henn	197, 198, 199
Vorobjova, Tamara	40, 41
Vuks, Galina	285, 286
Vunder, Elle	111, 112
Vuorinen, Ilppo	91

Vutt, Andres	302
Võikar, Vootele	34
Võime, Lembit	111
Vähi, Mare	259, 260, 261, 262
Vähi, Tiina	161
Väli, Marika	45
Väli, Toomas	37
Värnik, Airi	279
Värv, Sirje	302
Vääri, Eduard	125
Vääri, Reet	120
Väärtnõu, Mart	202
Õim, Haldur	129
Õmblus, Jaan	242, 243
Ääremaa, Kuldev	262
Õrd, Teet	214, 215
Õöpik, Vahur	224, 225, 226, 227